

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Правительства Республики Хакасия
от 28.12.2024 № 839

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями), Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение).

2. Министерству здравоохранения Республики Хакасия совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Хакасия обеспечить реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2025 года и действует в части, не противоречащей программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

Глава Республики Хакасия –
Председатель Правительства
Республики Хакасия

В. Коновалов

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Хакасия «О территориальной
программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Республики Хакасия на 2025 год и на
плановый период 2026 и 2027 годов»

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Республики Хакасия на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Программа) устанавливает:

1) перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Хакасия;

2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Хакасия;

3) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

4) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

5) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме;

6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

7) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

8) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

9) стоимость Программы по источникам финансирования;

10) стоимость Программы по условиям ее предоставления;

11) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

12) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема, установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации на соответствующий год в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

1.2. Программа разработана в соответствии с федеральными законами от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской

Федерации» (с последующими изменениями) (далее – Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»), от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями) (далее – Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»)).

2. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Хакасия

2.1. Гражданам на территории Республики Хакасия в рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

2.4. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных

отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

2.5. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

2.6. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения и передвижения пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24.02.2022, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30.09.2022, уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию, врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Хакасия), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

2.7. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями

социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за три дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Хакасия вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Республики Хакасия «Развитие здравоохранения Республики Хакасия», утвержденной постановлением Правительства Республики Хакасия от 13.11.2013 № 614, включающей указанные

мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

2.8. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Хакасия организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в соответствии с соглашением о сотрудничестве между Министерством труда и социальной защиты Республики Хакасия и Министерством здравоохранения Республики Хакасия.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Республики Хакасия, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

2.9. В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную

специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

2.10. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

1) экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

2) неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

3) плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем ближайшей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется ближайшим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и другими) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

2.11. Медицинская помощь оказывается медицинскими работниками в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, положениями об организации оказания медицинской помощи. В оказании медицинской помощи могут участвовать иные работники медицинской организации, если возможность их участия в оказании медицинской помощи предусмотрена трудовыми (должностными) обязанностями и указанными порядками оказания медицинской помощи, положениями об организации оказания медицинской помощи.

2.12. При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при

оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2.13. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- 1) инфекционные и паразитарные болезни;
- 2) новообразования;
- 3) болезни эндокринной системы;
- 4) расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- 5) болезни нервной системы;
- 6) болезни крови, кроветворных органов;
- 7) отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- 8) болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 9) болезни уха и сосцевидного отростка;
- 10) болезни системы кровообращения;
- 11) болезни органов дыхания;
- 12) болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- 13) болезни мочеполовой системы;
- 14) болезни кожи и подкожной клетчатки;
- 15) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- 16) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 17) врожденные аномалии (пороки развития);
- 18) деформации и хромосомные нарушения;
- 19) беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- 20) отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- 21) психические расстройства и расстройства поведения;
- 22) симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

2.14. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

- 1) обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 13 Программы);
- 2) профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- 3) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

4) диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

5) диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

6) медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

7) пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

8) аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

9) неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

10) расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и

гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Республики Хакасия, в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

3.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы, включает в себя перечень страховых случаев, видов, условий и объемы медицинской помощи, установленные базовой

программой обязательного медицинского страхования.

3.2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.13 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

1) первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

2) скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

3) специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5) мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

3.3. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Хакасия совместно с медицинскими организациями обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе

в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

3.4. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания, вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства согласно перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее – углубленная диспансеризация).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение гражданином углубленной диспансеризации в течение одного дня исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 перечня исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданина в течение трех рабочих дней в установленном порядке направляют на дополнительные обследования, ставят на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывают соответствующее лечение и медицинскую реабилитацию в порядке, установленном

Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляют лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

3.5. Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно, в зависимости от возрастных групп, одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства согласно перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Республики Хакасия размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

3.6. В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за семь календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за три рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской

бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, о результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.7. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов

(осмотров, консультаций) в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия, а также в Министерство здравоохранения Республики Хакасия для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием единого портала, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

3.8. В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией, участвующей в территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотра и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим пунктом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) в течение трех рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

3.9. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым, врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами,

фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3.10. При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, иодной фотонной эмиссионной компьютерной томографии/одной фотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее – приложение № 7), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической

группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе

показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и(или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия и рассматриваются на заседаниях комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Хакасия при решении вопроса о распределении медицинскими организациями объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской

организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

4. Финансовое обеспечение Программы

4.1. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования, средства федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Хакасия.

4.2. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.13 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

1) первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

2) скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

5) проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении

медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

4.3. За счет прочих поступлений в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Хакасия осуществляется дополнительное финансовое обеспечение медицинской помощи по условиям ее оказания в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

4.4. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

2) медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

4) расширенного неонатального скрининга;

5) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

6) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

7) санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных

им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

9) закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

10) закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

11) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и(или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

12) предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Республики Хакасия субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

13) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

14) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

15) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

4.5. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

3) медицинская эвакуация, осуществляемая наземным транспортом;

4) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

5) специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

б) паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

7) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в государственных учреждениях здравоохранения Республики Хакасия, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации;

8) проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

9) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия;

10) предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

11) расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты

отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение иммунобиологическими препаратами в целях проведения профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в соответствии с Порядком предоставления меры социальной поддержки по бесплатной подготовке полости рта к зубопротезированию, бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов (кроме расходов на оплату стоимости драгоценных металлов, металлокерамики и имплантации зубов), утвержденным Правительством Республики Хакасия;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

предоставление детям в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому воды дистиллированной стерильной (для аппарата искусственной вентиляции легких);

обеспечение детей с диагнозом сахарный диабет по решению врачебной комиссии медицинскими изделиями: системами непрерывного мониторинга глюкозы в крови, ланцет для прокалывания кожи, инъекционный порт для введения инсулина, сервисный набор для инсулиновой помпы, тест-полоски для определения глюкозы, кетоновых тел в моче;

обеспечение питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет жизни;

обеспечение расходов на организацию круглосуточного приема, содержания, выхаживания и воспитания детей, находящихся в трудной жизненной ситуации в возрасте до четырех лет включительно;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия;

обеспечение медицинских осмотров врачом-психиатром и врачом психиатром-наркологом с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия в установленном порядке оказывается медицинская помощь предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы), за

исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД», Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр крови», Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканское клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы», Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики», Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая психиатрическая больница», Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический наркологический диспансер», медико-генетических центрах (консультациях), центрах репродуктивного здоровья подростков, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, отделениях переливания крови, патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в пункте 2.13 настоящей Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

4.6. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или полностью

дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

4.7. Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия в случаях:

смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

4.8. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия, в соответствии Законом Республики Хакасия от 01.10.2010 № 83-ЗРХ

«О дополнительных мерах социальной поддержки инвалидов в Республике Хакасия» предусмотрены меры социальной поддержки для лиц, признанных инвалидами I группы, и лиц с терминальной стадией хронической почечной недостаточности, получающих лечение гемодиализом, постоянно проживающих на территории Республики Хакасия, в виде получения ежемесячной денежной компенсации на оплату проезда к месту проведения лечения гемодиализом и обратно.

4.9. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268 «О порядке

предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

4.10. Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

4.11. Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Республики Хакасия, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

4.12. Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

5. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке

5.1. Условия предоставления бесплатной медицинской помощи гражданам в Республике Хакасия в рамках Программы распространяются на все медицинские организации, участвующие в ее реализации.

5.2. Гражданин, обратившийся для получения бесплатной медицинской помощи в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, обязан предъявить полис обязательного медицинского страхования и документ, удостоверяющий личность.

5.3. Медицинская помощь в экстренной форме оказывается при состояниях, угрожающих жизни или здоровью гражданина или окружающих его лиц, вызванных внезапными заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, при патологии беременности и родах всем обратившимся (независимо от места проживания, наличия личных документов, полиса обязательного медицинского страхования) в стационарных и амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника.

5.4. Прикрепление граждан на обслуживание в медицинской организации осуществляется по территориально-участковому принципу.

При обращении за медицинской помощью и ее получении в рамках Программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н, Порядком выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н, и на выбор врача, в том числе врача общей практики и лечащего врача (с учетом согласия врача).

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера с учетом их согласия путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании первичной медико-санитарной помощи прикрепление гражданина к врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им для получения первичной медико-санитарной помощи, с учетом [порядков](#) оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача.

В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом

согласия врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации. На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

5.5. Медицинская помощь по экстренным показаниям оказывается с момента обращения гражданина.

5.6. Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать трех рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии 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 диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать семи рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет

пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим пунктом.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – семи рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Порядок очередности определяется руководителем медицинской организации.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Республики Хакасия составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи, – 20 минут, от 20 до 40 км – 30 минут, на расстоянии от 40 до 50 км – 40 минут;

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в сельских населенных пунктах

на расстоянии до 20 км – 20 минут, на расстоянии от 20 до 40 км – 40 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 50 минут, более 60 км – 70 и более минут с момента ее вызова.

5.7. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют инвалиды Великой Отечественной войны, участники Великой Отечественной войны приравненные к ним категории граждан; ветераны боевых действий; лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»; лица, награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя», Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы; лица, награжденные знаком «Почетный донор СССР», «Почетный донор России»; граждан в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном

объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации

от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска», иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Хакасия.

Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке граждане обращаются в медицинскую организацию, к которой они прикреплены. Медицинские организации по месту прикрепления организуют в установленном ими порядке учет отдельных категорий граждан динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при наличии у граждан медицинских показаний. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан (удостоверение, свидетельство, справка установленной формы);

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт);

полис обязательного медицинского страхования.

При обращении в специализированные учреждения здравоохранения дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований с указанием цели направления за подписью лечащего врача и руководителя медицинской организации.

Во внеочередном порядке предоставляется:

первичная медико-санитарная помощь (плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования, плановое лечение в условиях дневного стационара);

специализированная медицинская помощь (плановая госпитализация по направлению лечащего врача с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления).

Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке в пределах сроков, установленных пунктом 5.6 настоящей Программы, гражданин получает у своего лечащего врача.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляют администрация медицинской организации и Министерство здравоохранения Республики Хакасия.

5.8. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме,

специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям производится по решению врачебной комиссии.

При оказании медицинской помощи пациентам осуществляется назначение и применение компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации и Республики Хакасия.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

При проведении во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами.

При оказании бесплатной стоматологической помощи гражданам в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования используются лекарственные препараты, медицинские изделия в соответствии с

перечнями, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Хакасия.

Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета в виде набора социальных услуг, в том числе на обеспечение в соответствии

со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости (таблица 11).

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия.

Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2021 № 3525-р, приказом Министерства труда Российской Федерации № 929н и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2020 № 1345н «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных

препаратов».

Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами при реализации Программы осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 № 1170н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология».

5.9. Обеспечение граждан, в том числе детей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, осуществляется в соответствии с регламентом, утверждаемым Министерством здравоохранения Республики Хакасия.

Медицинские изделия для использования на дому, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляются медицинской организацией, к которой прикреплен гражданин для получения первичной медико-санитарной помощи, на основании решения врачебной комиссии и договора о предоставлении медицинского изделия в безвозмездное пользование, заключаемого между медицинской организацией и гражданином (его законным представителем).

При оказании паллиативной медицинской помощи населению назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

При выписке пациентов, страдающих хроническим болевым синдромом, из медицинской организации, оказывающей паллиативную помощь в стационарных условиях, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина, сообщается информация о требующихся для лечения болевого синдрома лекарственных препаратах.

По решению руководителя медицинской организации пациенту или его законному представителю выдаются одновременно с выпиской из истории болезни лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 № 681, сильнодействующие лекарственные препараты на срок приема пациентом до пяти дней.

5.10. Медицинская профилактика организуется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая

меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

реализация региональной программы укрепления общественного здоровья, содержащей мероприятия по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни, информирование граждан о необходимости своевременной коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, в том числе разработка и издание информационно-образовательных материалов для населения по мотивированию к ведению здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

проведение информационно-профилактических акций и других мероприятий по формированию здорового образа жизни населения;

проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам профилактики вирусного гепатита С, включая профилактику вирусного гепатита Св группах населения с повышенным риском инфицирования;

проведение мероприятий по раннему выявлению, профилактике вирусного гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении гепатита С;

оказание медицинской помощи в целях отказа от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление на консультацию и лечение в специализированные профильные медицинские организации;

проведение разъяснительной работы среди населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, целях и задачах, и мотивирование граждан к прохождению диспансеризации;

организация и проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения разных возрастных групп (кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок проведения которых регламентируется законодательством Российской Федерации), включающих в том числе раннее (своевременное) выявление состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ;

проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;

разъяснение гражданам с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

информирование граждан о возможности медицинского освидетельствования для выявления ВИЧ-инфекции в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 30.03.1995 № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» с предоставлением адресов медицинских организаций, в которых возможно осуществить добровольное, в том числе анонимное, медицинское освидетельствование для выявления ВИЧ-инфекции;

коррекция факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у

пациентов II и III группы состояния здоровья; при необходимости – назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, беседы индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, лиц, перенесших острые заболевания, а также диспансерное наблюдение за состоянием здоровья здоровых граждан в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

осуществление мероприятий по сохранению репродуктивного здоровья населения, предупреждению аборт;

проведение профилактических прививок, включая проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

раннее (своевременное) выявление потребителей психоактивных веществ;

деятельность центров здоровья для взрослых и детей по выявлению факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их коррекции и динамическому наблюдению, индивидуальное консультирование по формированию здорового образа жизни у граждан, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

5.11. Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин.

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения.

Диспансеризация населения направлена на раннее выявление и профилактику заболеваний и проводится в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с программами и сроками диспансеризации, утвержденными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения (18 лет и старше) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше. Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также

участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», и лица, награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя», признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно.

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения проводится ежегодно:

в качестве самостоятельного мероприятия;

в рамках диспансеризации;

в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно.

Медицинские осмотры несовершеннолетних проходят в возрастные периоды, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрами диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья.

5.12. Медицинская помощь в рамках Программы оказывается в медицинских организациях в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, согласно разделу 6 Программы.

5.13. При оказании медицинской помощи гражданам обеспечиваются

следующие условия пребывания в медицинских организациях.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенту обеспечиваются:

соблюдение безопасных условий пребывания санитарно-эпидемиологического режима при проведении лечебно-диагностического процесса; проведение манипуляций, оперативного лечения, инвазивных методов обследования и лечения с согласия пациента (родителей ребенка и (или) иных законных представителей) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

консультации врачей-специалистов в соответствии с показаниями;

круглосуточное врачебное наблюдение;

круглосуточный уход медицинского персонала;

размещение в четырехместных палатах и более;

лечебное питание;

предоставление спального места и питания при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний, а с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида.

При оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара пациенту обеспечиваются:

соблюдение безопасных условий пребывания санитарно-эпидемиологического режима при проведении лечебно-диагностического процесса; медикаментозное обеспечение в соответствии с действующими нормативами;

врачебное наблюдение, консультации специалистов по показаниям;

перевод в круглосуточный стационар при ухудшении состояния пациента или неэффективном лечении.

5.14. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, устанавливаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, пациенты размещаются в одно-, трехместных палатах (боксах).

Для размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении Перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», в каждом отделении медицинской организации организуется соответствующая палата или бокс (палаты, боксы). Режим работы, санитарное состояние палаты или бокса (палат, боксов) обеспечиваются в соответствии с эпидемиологическими показаниями и нормами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Размещение пациентов в маломестных палатах по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

5.15. При оказании детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, соблюдаются условия содержания детей в медицинских организациях, обеспечивающие уход, комплексную оценку состояния здоровья, организацию питания в соответствии с физиологическими нормами, возрастом и состоянием здоровья детей.

5.16. В рамках Программы пациенту, находящемуся в медицинской организации на лечении в стационарных условиях, предоставляются транспортные услуги в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи (при отсутствии в медицинской организации, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях, профиля, необходимого для оказания медицинской помощи, а также диагностического оборудования, необходимого для оказания медицинской помощи).

Транспортировка к месту выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется транспортом, в том числе санитарным, предоставленным медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях.

Пациент сопровождается к месту выполнения диагностических исследований и обратно медицинским работником медицинской организации, осуществляющей его лечение в стационарных условиях. При предоставлении транспортной услуги больному ребенку в возрасте до четырех лет он может сопровождаться к месту выполнения диагностических исследований и обратно также одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем.

Транспортные услуги пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях, не подлежат оплате за счет личных средств граждан, и оказываются за счет средств направляющей медицинской организации.

5.17. Транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала осуществляются медицинскими организациями без взимания платы с граждан.

5.18. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам (далее – застрахованные лица) медицинской помощи в экстренной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования государственными медицинскими организациями Республики Хакасия и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями или частными медицинскими организациями, с одной стороны, страховыми медицинскими организациями или Территориальным фондом обязательного

медицинского страхования Республики Хакасия, с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

5.19. Возмещение расходов, связанных с оказанием незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, в том числе иностранным гражданам (далее – незастрахованные лица) медицинской помощи в экстренной форме в рамках Программы государственными медицинскими организациями Республики Хакасия, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно – соглашение, субсидии), заключаемыми между Министерством здравоохранения Республики Хакасия и государственными медицинскими организациями Республики Хакасия.

В соответствии с соглашениями государственные медицинские организации Республики Хакасия ежеквартально представляют в Министерство здравоохранения Республики Хакасия отчет о выполнении государственного задания.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется на основании нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) в рамках государственного задания, с учетом затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за государственным учреждением или приобретенного им за счет средств, выделенных государственному учреждению учредителем на приобретение такого имущества, в том числе земельных участков (за исключением имущества, сданного в аренду или переданного в безвозмездное пользование), затрат на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения.

5.20. Возмещение расходов за медицинскую помощь, оказанную гражданам в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющим свою деятельность на территории Республики Хакасия и не участвующим в реализации Программы, осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми указанными медицинскими организациями и медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы.

Расходы, связанные с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, возмещаются медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, к которой прикреплен гражданин для медицинского обслуживания за счет средств обязательного медицинского страхования, в размере стоимости медицинской помощи в зависимости от условий ее оказания, способа оплаты тарифа, установленных Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, незастрахованным лицам осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, медицинской организацией, участвующей в реализации Программы и финансируемой за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (в рамках объема финансового

обеспечения выполнения государственного задания на текущий год), с учетом фактического прикрепления гражданина к медицинской организации, в объеме фактических затрат, понесенных медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подтвержденных расчетом, но не выше уровня стоимости соответствующей единицы медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, утвержденной Программой (утвержденных нормативных затрат на оказание государственной услуги, включенной в ведомственный перечень государственных услуг и работ, оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности).

Право на возмещение расходов за медицинскую помощь имеет медицинская организация, соответствующая следующим критериям:

наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

наличие у медицинского работника, оказавшего медицинскую помощь, сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право на осуществление медицинской деятельности;

не находящаяся в процессе ликвидации, реорганизации;

не признанная банкротом в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».

Медицинские организации, не участвующие в реализации Программы, до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в медицинскую организацию, с которой у таких медицинских организаций заключен договор, указанный в абзаце первом настоящего пункта, реестр граждан, которым была оказана медицинская помощь в экстренной форме, содержащий сведения:

Ф.И.О., дата рождения лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем фактически оказанной медицинской помощи в экстренной форме в разрезе видов и профилей с указанием диагноза в соответствии с МКБ-10.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, в течение семи дней с момента получения сведений осуществляет их проверку.

В случае выявления в ходе проверки факта представления неполных или недостоверных сведений учреждение возвращает их медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, для исправления.

Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, имеет право повторно представить в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, исправленные сведения для возмещения расходов.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, в течение 10 дней с момента получения сведений о незастрахованных лицах, получивших медицинскую помощь в экстренной форме, указанных в настоящем пункте, направляет в Министерство здравоохранения Республики Хакасия заявку на финансирование с подтверждающими документами.

Министерство здравоохранения Республики Хакасия по мере поступления

финансирования из Министерства финансов Республики Хакасия за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляет финансирование медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи.

Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, осуществляется медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, в течение второго месяца, следующего за отчетным, при наличии заключенного между ними договора, предусмотренного абзацем первым настоящего пункта, и при соблюдении условий, установленных в настоящем пункте.

5.21. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке решают:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

Министерство здравоохранения Республики Хакасия, территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Хакасия (далее – территориальный орган Росздравнадзора), Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия;

общественные организации, включая общественный совет по защите прав пациентов при органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, региональное отделение общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

5.22. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Республики Хакасия.

5.23. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Республики Хакасия.

Медицинская реабилитация населения Республики Хакасия осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации. Медицинская реабилитация населения Республики Хакасия осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Мероприятия по медицинской реабилитации населения осуществляются в стационарных условиях, в условиях дневного стационара, в амбулаторных

условиях.

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

Правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарты оснащения подразделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию, предусмотрены приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», схема маршрутизации пациентов для проведения медицинской реабилитации, алгоритм оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» утверждены приказами Министерства здравоохранения Республики Хакасия от 05.04.2022 № 526 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения (старше 18 лет) на территории Республики Хакасия», от 20.09.2022 № 1466 «Об организации медицинской реабилитации детскому населению в медицинских организациях Республики Хакасия».

5.24. При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные угрозы (опасности) биологического характера, медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Хакасия, осуществляют информационное взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

В сложных клинических случаях для уточнения диагноза и в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Хакасия, осуществляют информационное взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, перечень которых утвержден приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2020 № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности», от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации», в том числе проведения консультаций с применением телемедицинских технологий.

6. Перечень медицинских организаций Республики Хакасия,
участвующих в реализации Программы, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского страхования

Таблица 1

№ п/п	Код медицин- ской организа- ции по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе									
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них							
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе		
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	190001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая больница	+	+				+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		имени Г.Я. Ремишевской»										
2	190002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая офтальмологическая больница имени Н.М. Одежкина»	+	+					+			+
3	190003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический онкологический диспансер»		+				+				
4	190004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»	+	+				+				
5	190008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская	+	+	+			+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		здравоохранения Республики Хакасия «Бейская районная больница»										
28	190040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Усть-Абаканская районная больница имени Н.И. Солошенко»	+	+	+	+	+	+				
29	190047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Сорская городская больница»	+	+	+	+	+	+				
30	190038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Копьевская районная больница»	+	+	+	+	+	+				
31	190037	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Боградская районная больница имени Т.И. Ануфриевой»	+	+	+	+	+	+				
32	190033	Государственное	+	+	+	+	+	+				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		«БиКей Медика»										
39	190090	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Диагностика»		+								
40	190060	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский центр» в г. Саяногорске		+								
41	190083	Общество с ограниченной ответственностью «Гелиос»		+								
42	190055	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дент»		+								
43	190079	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дент+»		+								
44	190062	Общество с ограниченной ответственностью негосударственное учреждение здравоохранения Диагностический центр «Медиком»		+								
45	190154	Общество с ограниченной ответственностью негосударственное учреждение здравоохранения Центр медицинской		+					+	+	+	

7. Адреса медицинских организаций, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, в том числе диспансеризацию

Таблица 2

№ п/п	Медицинская организация	Адрес
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абаканская межрайонная клиническая больница»	655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 57
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская детская клиническая больница»	655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 59
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная больница»	655158, г. Черногорск, ул. Космонавтов, 21
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная детская больница»	655160, г. Черногорск, ул. Дзержинского, 18А
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница»	655600, г. Саяногорск, ул. Шушенская, 2А
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абазинская городская больница»	662760, г. Абаза, ул. Ленина, 16Е
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Сорская городская больница»	655511, г. Сорск, ул. Пионерская, 39
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Аскизская центральная районная больница»	662700, с. Аскиз, ул. Первомайская, 7
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Бейская районная больница»	662780, с. Бея, ул. Горького, 1А
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Белоярская районная больница»	662760, с. Белый Яр, ул. Пушкина, 1
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Боградская районная больница имени Т.И. Ануфриевой»	655340, с. Боград, ул. Новая, 22
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Копьевская районная больница»	662250, п. Копьево, ул. Зеленая, 50
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Таштыпская районная больница»	662740, с. Таштып, ул. Мечникова, 1А
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Усть-	655100, рп Усть-Абакан, ул. Дзержинского, 7

	Абаканская районная больница имени Н.И. Солошенко»	
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Ширинская центральная районная больница»	655200, с. Шира, ул. Орловская, 57

8. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании

8.1. Объемы медицинской помощи определяются в отношении:

- 1) скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной;
- 2) первичной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях, в том числе с профилактической и иными целями, в неотложной форме, в связи с заболеваниями, диспансерное наблюдение;
- 3) медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь;
- 4) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, предоставляемой в стационарных условиях;
- 5) медицинской реабилитации: в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров;
- 6) паллиативной медицинской помощи: первичная медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара.

Таблица 3

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1	За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия				
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	2 454	2 454	2 454
1.2	Первичная медико-санитарная помощь				
1.2.1	в амбулаторных условиях				
1.2.1.1	с профилактической и иными целями, в том числе по уровням	посещений	307 449	307 449	307 449
	I уровень		75 150	75 150	75 150
	II уровень		186 017	186 017	186 017
	III уровень		46 282	46 282	46 282
1.2.1.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	27 943	27 943	27 943
	I уровень		10 963	10 963	10 963
	II уровень		16 980	16 980	16 980
1.2.2	в условиях дневных	случаев	220	220	220

	стационаров, в том числе по уровням	лечения				
	II уровень		220	220	220	
1.3	Специализированная медицинская помощь					
1.3.1	в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	4 638	4 638	4 638	
	I уровень		270	270	270	
	II уровень		4 048	4 048	4 048	
	III уровень		320	320	320	
1.3.2	в условиях дневных стационаров, в том числе по уровням	случаев лечения	352	352	352	
	I уровень		25	25	25	
	II уровень		327	327	327	
1.4	Паллиативная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная					
1.4.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*		4 795	4 795	4 795	
1.5.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе по уровням	посещений	860	860	860	
			II уровень	860	860	860
1.5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе по уровням	посещений	3 935	3 935	3 935	
			II уровень	2 590	2 590	2 590
			III уровень	1 345	1 345	1 345
1.5.1.2.1	в том числе для детского населения	посещений	374	374	374	
1.5.2	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по уровням	койко-дней	28 900	28 900	28 900	
			I уровень	9 180	9 180	9 180
			II уровень	16 660	16 660	16 660
			III уровень	3 060	3 060	3 060
1.5.2.1	в том числе для детского населения	койко-дней	3 060	3 060	3 060	
2	В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования					

2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	154 281	154 281	154 281
2.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации				
2.2.1	в амбулаторных условиях, в том числе				
2.2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	141 933	141 933	141 933
2.2.1.2	для проведения диспансеризации, в том числе	комплексных посещений	230 034	230 034	230 034
2.2.1.2.1	углубленной диспансеризации	комплексных посещений	27 003	27 003	27 003
2.2.1.3	для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	комплексных посещений	71 651	78 368	85 085
2.2.1.3.1	женщины		36 705	40 146	43 587
2.2.1.3.2	мужчины		34 946	38 222	41 498
2.2.1.4	для посещений с иными целями, в том числе по уровням	посещений	1 424 970	1 424 970	1 424 970
	I уровень		1 424 970	1 424 970	1 424 970
2.2.1.5	в неотложной форме, в том числе по уровням	посещений	287 281	287 281	287 281
	I уровень		287 281	287 281	287 281
2.2.1.6	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	608 124	608 124	608 124
	I уровень		608 124	608 124	608 124
2.2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе	исследований	147 553	154 627	154 627
2.2.1.7.1	компьютерная томография	исследований	30 714	32 249	32 249
2.2.1.7.2	магнитно-резонансная томография		11 722	12 308	12 308
2.2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		65 121	68 377	68 377
2.2.1.7.4	эндоскопические диагностические исследования		18 817	19 758	19 758
2.2.1.7.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний		690	725	725
2.2.1.7.6	патолого-анатомические		14 419	15 140	15 140

	исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний				
2.2.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях		1 110	1 110	1 110
2.2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ		1 927	1 927	1 927
2.2.1.7.9	школа сахарного диабета	комплексных посещений	3 033	3 033	3 033
2.2.1.8	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	комплексных посещений	139 244	139 244	139 244
2.2.1.8.1	онкологических заболеваний		23 967	23 967	23 967
2.2.1.8.2	сахарного диабета		31 814	31 814	31 814
2.2.1.8.3	болезней системы кровообращения		66 612	66 612	66 612
2.2.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	11 814	12 405	13 025
2.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случаев лечения	35 829	35 829	35 829
	I уровень		7 393	7 393	7 393
	II уровень		27 164	27 164	27 164
	III уровень		1 272	1 272	1 272
2.3.1	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням		6 959	6 959	6 959
	II уровень		6 615	6 615	6 615
	III уровень		344	344	344
2.3.2	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням		343	343	343
	II уровень		343	343	343
2.3.3	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С, в том числе по уровням		370	370	370
	II уровень	370	370	370	
2.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	818	818	818	
	III уровень	818	818	818	
2.4	Специализированная медицинская помощь, за				

	исключением медицинской реабилитации				
2.4.1	в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	93 898	92 940	92 633
	I уровень		12 528	12 400	12 359
	II уровень		29 499	29 198	29 102
	III уровень		51 871	51 342	51 172
2.4.1.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	1 848	1 848	1 848
	III уровень		1 848	1 848	1 848
2.4.1.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев госпитализации	5 461	5 461	5 461
	II уровень		55	55	55
	III уровень		5 406	5 406	5 406
2.4.1.3	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случаев госпитализации	1 238	1 238	1 238
2.4.1.4	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	229	229	229
2.4.1.5	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	101	101	101
2.4.1.6	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случаев госпитализации	251	251	251
2.5	Медицинская реабилитация				
2.5.1	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	1 724	1 724	1 724
2.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе по уровням	случаев лечения	1 439	1 439	1 439
	I уровень		341	341	341
	II уровень		1 098	1 098	1 098
2.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе по	случаев госпитализации	3 002	3 002	3 002

	уровням				
	I уровень		360	360	360
	II уровень		970	970	970
	III уровень		1 672	1 672	1 672

9. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования

9.1. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по программе обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо.

Прогнозная численность населения Республики Хакасия на 01.01.2025 составляет 525,499 тыс. человек, численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию по состоянию на 01.01.2024 – 532,002 тыс. человек.

9.2. В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия, оказываемой в стационарных условиях, включены объемы медицинской помощи, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Таблица 4

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1	За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия				
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,005	0,005	0,005
1.2	Первичная медико-санитарная помощь				
1.2.1	в амбулаторных условиях				
1.2.1.1	с профилактической и иными целями, в том числе по уровням	посещений	0,585	0,585	0,585
	I уровень		0,143	0,143	0,143
	II уровень		0,354	0,354	0,354
	III уровень		0,088	0,088	0,088
1.2.1.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	0,053	0,053	0,053
	I уровень		0,021	0,021	0,021

	II уровень		0,032	0,032	0,032
1.2.2	в условиях дневных стационаров, в том числе по уровням	случаев лечения	0,00042	0,00042	0,00042
	II уровень		0,00042	0,00042	0,00042
1.3	Специализированная медицинская помощь				
1.3.1	в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,0088	0,0088	0,0088
	I уровень		0,0005	0,0005	0,0005
	II уровень		0,0077	0,0077	0,0077
	III уровень		0,0006	0,0006	0,0006
1.3.2	в условиях дневных стационаров, в том числе по уровням	случаев лечения	0,00067	0,00067	0,00067
	I уровень		0,00005	0,00005	0,00005
	II уровень		0,00062	0,00062	0,00062
1.4	Паллиативная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная				
1.4.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*		0,009	0,009	0,009
1.5.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе по уровням	посещений	0,002	0,002	0,002
	II уровень		0,002	0,002	0,002
1.5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе по уровням	посещений	0,007	0,007	0,007
	II уровень		0,005	0,005	0,005
	III уровень		0,002	0,002	0,002
1.5.1.2.1	в том числе для детского населения	посещений	0,000712	0,000712	0,000712
1.5.2	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по уровням	койко-дней	0,055	0,055	0,055
	I уровень		0,017	0,017	0,017
	II уровень		0,032	0,032	0,032
	III уровень		0,006	0,006	0,006
1.5.2.1	в том числе для детского	койко-дней	0,005823	0,005823	0,005823

	населения				
2	В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290	0,290	0,290
2.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации				
2.2.1	в амбулаторных условиях, в том числе				
2.2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	0,26791	0,26791
2.2.1.2	для проведения диспансеризации, в том числе	комплексных посещений	0,432393	0,432393	0,432393
2.2.1.2.1	углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050757	0,050757
2.2.1.3	для проведения диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе	комплексных посещений	0,134681	0,147308	0,159934
2.2.1.3.1	женщины		0,068994	0,075462	0,081931
2.2.1.3.2	мужчины		0,065687	0,071846	0,078003
2.2.1.4	для посещений с иными целями, в том числе по уровням	посещений	2,678505	2,678505	2,678505
	I уровень		2,678505	2,678505	2,678505
2.2.1.5	в неотложной форме, в том числе по уровням	посещений	0,54	0,54	0,54
	I уровень		0,54	0,54	0,54
2.2.1.6	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	1,143086	1,143086	1,143086
	I уровень		1,143086	1,143086	1,143086
2.2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе		0,277354	0,290650	0,290650
2.2.1.7.1	компьютерная томография	исследований	0,057732	0,060619	0,060619
2.2.1.7.2	магнитно-резонансная томография		0,022033	0,023135	0,023135
2.2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		0,122408	0,128528	0,128528
2.2.1.7.4	эндоскопические диагностические исследования		0,03537	0,037139	0,037139
2.2.1.7.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических		0,001297	0,001362	0,001362

	заболеваний				
2.2.1.7.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,027103	0,028458	0,028458
2.2.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях		0,002086	0,002086	0,002086
2.2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ		0,003622	0,003622	0,003622
2.2.1.7.9	школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	0,005702	0,005702
2.2.1.8	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736
2.2.1.8.1	онкологических заболеваний		0,04505	0,04505	0,04505
2.2.1.8.2	сахарного диабета		0,0598	0,0598	0,0598
2.2.1.8.3	болезней системы кровообращения		0,12521	0,12521	0,12521
2.2.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	0,023317	0,024483
2.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случаев лечения	0,067347	0,067347	0,067347
	I уровень		0,013896	0,013896	0,013896
	II уровень		0,051060	0,051060	0,051060
	III уровень		0,002391	0,002391	0,002391
2.3.1	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням		0,013081	0,013081	0,013081
	II уровень		0,012434	0,012434	0,012434
	III уровень		0,000647	0,000647	0,000647
2.3.2	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням		0,000644	0,000644	0,000644
	II уровень		0,000644	0,000644	0,000644
2.3.3	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С, в том числе по уровням		0,000695	0,000695	0,000695
	II уровень		0,000695	0,000695	0,000695
2.3.4	высокотехнологичная медицинская помощь, в том		0,001538	0,001538	0,001538

	числе по уровням				
	III уровень		0,001538	0,001538	0,001538
2.4	Специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации				
2.4.1	в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,176499	0,174699	0,174122
	I уровень		0,023549	0,023308	0,023231
	II уровень		0,055449	0,054884	0,054703
	III уровень		0,097501	0,096507	0,096188
2.4.1.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,003473	0,003473	0,003473
	III уровень		0,003473	0,003473	0,003473
2.4.1.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265
	II уровень		0,000169	0,000169	0,000169
	III уровень		0,010096	0,010096	0,010096
2.4.1.3	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,002327	0,002327	0,002327
2.4.1.4	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430
2.4.1.5	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189
2.4.1.6	стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472
2.5	Медицинская реабилитация				
2.5.1	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	0,003241	0,003241
2.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе по уровням	случаев лечения	0,002705	0,002705	0,002705
	I уровень		0,000641	0,000641	0,000641
	II уровень		0,002064	0,002064	0,002064
2.5.3	специализированная, в том	случаев	0,05643	0,05643	0,05643

	числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	госпитализации			
	I уровень		0,000677	0,000677	0,000677
	II уровень		0,001823	0,001823	0,001823
	III уровень		0,003143	0,003143	0,003143
3	Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС				
3.1	в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,004	0,004	0,004

* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

9.3. Стоимость Программы рассчитана на основе нормативов объемов медицинской помощи на одного жителя, определенных с учетом обеспечения потребности граждан в медицинской помощи на территории Республики Хакасия, и территориальных средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, обеспечивающих качественное ее оказание.

9.4. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на одно застрахованное лицо и составляют:

1) на 2025 год:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 8 228,0 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 461 083,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 156,9 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 1 009,6 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными бригадами) – 776,8 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной

медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами, в том числе для детского населения (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 3856,7 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 721,1 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 721,1 рубля, включая проведение углубленной диспансеризации, – 1 966,4 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин – 2616,7 рубля;

на 1 посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования – 642,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 410,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 2506,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 339,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 4 883,2 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 6 667,6 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 986,0 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1808,1 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 15 184,3 рубля;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 3744,7 рубля;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 50288,4 рубля;

ОФЭКТ/КТ – 6900,6 рубля;

школа сахарного диабета – 1880,6 рубля;

на 1 комплексное посещение по диспансерному наблюдению – 3 778,8 рубля, в том числе:

на 1 комплексное посещение по онкологическому заболеванию – 5 335,1 рубля;

на 1 комплексное посещение с заболеванием сахарный диабет – 2 014,3 рубля;

на 1 комплексное посещение с заболеванием системы кровообращения – 4 479,1 рубля;

на 1 комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья – 1662,8 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании

первичной медико-санитарной помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 15 045,5 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 33 298,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров (при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи) за счет средств обязательного медицинского страхования – 43 424,3 рубля, в том числе:

на 1 случай лечения по профилю «онкология» – 109 219,6 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения – 156 128,7 рубля;

на 1 случай лечения гепатита С – 162 919,4 рубля;

на 1 случай лечения в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях дневных стационаров, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 208 785,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 153 098,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 73 794,0 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» – 139 036,4 рубля;

на 1 случай госпитализации для проведения стентирования для больных с инфарктом миокарда – 277834,5 рубля;

на 1 случай госпитализации для проведения имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым – 365354,7 рубля;

на 1 случай госпитализации для проведения эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 439595,5 рубля;

на 1 случай госпитализации стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями – 286129,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 295 141,8 рубля;

на 1 комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 468,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования – 40 213,8 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 77 945,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе для детского населения, ветеранам боевых действий (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет республиканского бюджета Республики Хакасия – 4458,1 рубля;

2) на плановый период 2026 и 2027 годов:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 8 232,9 рубля на 2026 – 2027 годы, на 1 вызов скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации – 333 137,3 рубля на 2026 год, 300523,5 рубля на 2027 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 712,8 рубля на 2026 год, 7 214,0 рубля на 2027 год;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 1 019,0 рубля на 2026 год, 1 019,8 рубля на 2027 год, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными бригадами) – 776,8 рубля на 2026 – 2027 годы, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами, в том числе для детского населения (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 3 861,2 рубля на 2026 год, 3 862,5 рубля на 2027 год;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 051,4 рубля на 2026 год, 4 393,2 рубля на 2027 год;

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 951,5 рубля на 2026 год, 5 316,1 рубля на 2027 год, включая проведение углубленной диспансеризации – 2 140,9 рубля на 2026 год, 2 298,6 рубля на 2027 год;

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин – 2 848,9 рубля на 2026 год, 3 058,7 рубля на 2027 год;

на 1 посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования – 699,2 рубля на 2026 год, 750,7 рубля на 2027 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 535,9 рубля на 2026 год, 1 648,9 рубля на 2027 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 2 580,0 рубля на 2026 год, 2 532,0 рубля на 2027 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 425,6 рубля на 2026 год, 4 747,5

рубля на 2027 год включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 5 316,1 рубля на 2026 год, 5 708,1 рубля на 2027 год;

магнитно-резонансной томографии – 7259,3 рубля на 2026 год, 7793,8 рубля на 2027 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1073,5 рубль на 2026 год, 1152,6 рубль на 2027 год;

эндоскопического диагностического исследования – 1 968,5 рубль на 2026 год, 2 113,5 рубль на 2027 год;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 16 532,1 рубль на 2026 год, 17 749,3 рубль на 2027 год;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 4 077,1 рубль на 2026 год, 4 377,3 рубль на 2027 год;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях 52 747,9 рубль на 2026 год, 55 190,7 рубль на 2027 год;

ОФЭКТ/КТ – 7 513,1 рубль на 2026 год, 8066,2 рубль на 2027 год;

школа сахарного диабета – 2047,5 рубль на 2026 год, 2198,3 рубль на 2027 год;

на 1 комплексное посещение по диспансерному наблюдению – 4 114,2 рубль на 2026 год, 4 417,1 рубль на 2027 год в том числе:

на 1 комплексное посещение по онкологическому заболеванию – 5 808,7 рубль на 2026 год, 6 236,4 рубль на 2027 год;

на 1 комплексное посещение с заболеванием сахарный диабет – 2 193,0 рубль на 2026 год, 2 354,5 рубль на 2027 год;

на 1 комплексное посещение с заболеванием системы кровообращения – 4 876,7 рубль на 2026 год, 5 235,7 рубль на 2027 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании первичной медико-санитарной помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 15 045,5 рубль на 2026–2027 годы;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 33 349,4 рубль на 2026–2027 годы;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров (при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи) за счет средств обязательного медицинского страхования – 46043,0 рубль на 2026 год, 48523,0 рубль на 2027 год, в том числе:

на 1 случай лечения по профилю «онкология» – 115967,3 рубль на 2026 год, 122 361,1 рубль на 2027 год;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения – 161672,2 рубль на 2026 год, 166 325,2 рубль на 2027 год;

на 1 случай лечения гепатита С – 170575,7 рубль на 2026 год, 178251,3 рубль на 2027 год;

на 1 случай лечения в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в

условиях дневных стационаров, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 208 785,1 рубля на 2026–2027 годы;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 148 938,0 рубля на 2026 год, 128 192,2 рубля на 2027 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 79481,4 рубля на 2026 год, 84796,1 рубля на 2027 год, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» – 150047,7 рубля на 2026 год, 160112,1 рубля на 2027 год;

на 1 случай госпитализации для проведения стентирования для больных с инфарктом миокарда – 297368,0 рубля на 2026 год, 315501,2 рубля на 2027 год;

на 1 случай госпитализации для проведения имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым – 388212,1 рубля на 2026 год, 409824,1 рубля на 2027 год;

на 1 случай госпитализации для проведения эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 467097,6 рубля на 2026 год, 493101,1 рубля на 2027 год;

на 1 случай госпитализации стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями – 304030,3 рубля на 2026 год, 320955,9 рубля на 2027 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 295 141,8 рубля на 2026–2027 годы;

на 1 комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования – 39705,1 рубля на 2026 год, 42628,4 рубля на 2027 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования – 42 698,3 рубля на 2026 год, 45 052,4 рубля на 2027 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 84 276,3 рубля на 2026 год, 90 045,7 рубля на 2027 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе для детского населения, ветеранам боевых действий (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет республиканского бюджета Республики Хакасия – 4 451,9 рубля на 2026–2027 годы.

9.5. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного

интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021

№ 404н.

9.6. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н, на 2025 год составляет:

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 1 034,7 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, – 2 069,4 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, – 4 138,8 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, – 4 920,2 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2 001 жителей, – 4 920,2 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами, фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов

и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

9.7. При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия, в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Республике Хакасия.

9.8. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), установлены в расчете на 1 жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо и составляют:

1) на 2025 год:

за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 8 085,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования – 30 046,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 666,8 рубля;

2) на плановый период 2026 и 2027 годов:

за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 7 729,5 рубля на 2026 год, 7 343,7 рубля на 2027 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование

территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2026 год – 32 414,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 719,7 рубля; на 2027 год – 34 640,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 768,1 рубля.

Подушевой норматив финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия установлен с учетом региональных особенностей и обеспечивает выполнение расходных обязательств Республики Хакасия, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

10. Стоимость Программы по источникам финансирования

10.1. Стоимость Программы по источникам финансирования на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов приведена в таблице 5.

Таблица 5

Стоимость Программы на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов
по источникам ее финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	Утвержденная стоимость Программы на 2025 год		Стоимость Программы на 2026 и 2027 годы			
				2026 год		2027 год	
		всего, тыс. рублей	на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стоимость Программы (сумма строк 2, 3)	20 233 727,3	38 132,0	21 306 304,0	40 143,8	22 288 113,5	41 984,6
2	I. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия	4 248 835,0	8 085,3	4 061 819,0	7 729,5	3 859 091,0	7 343,7
3	II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего (сумма строк 04 + 08)	15 984 892,3	30 046,7	17 244 485,0	32 414,3	18 429 022,5	34 640,9
4	1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе	15 984 892,3	30 046,7	17 244 485,0	32 414,3	18 429 022,5	34 640,9
5	1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	15 984 892,3	30 046,7	17 244 485,0	32 414,3	18 429 022,5	34 640,9

6	1.2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Хакасия на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	—	—	—	—	—	—
7	1.3. Прочие поступления	—	—	—	—	—	—
8	2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Хакасия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них	—	—	—	—	—	—
9	2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Хакасия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое	—	—	—	—	—	—

	обеспечение дополнительных видов медицинской помощи						
10	2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Хакасия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	–	–	–	–	–	–

Таблица 6

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС РХ своих функций	99 319,0	186,7	100 884,5	189,7	102 578,9	192,8

11. Стоимость Программы по условиям ее предоставления

11.1. Стоимость Программы по условиям ее оказания на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов приведена в таблицах 7–9.

Таблица 7

Стоимость
Программы по условиям ее предоставления на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе	01		x	x	8 085,3	x	4 248 835,0	x	21,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,005	45 873,7	214,2	x	112 574,0	x	x
не идентифицированным и не	03	вызов				x		x	x

застрахованным в системе ОМС лицам									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0004	461 083,3	179,0		94 061,0	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе	07	посещение	0,585	1 009,6	590,6	x	310 389,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе	08	обращение	0,053	2 506,8	133,3	x	70 048,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе	09	случай лечения	0,00042	15 045,5	6,3	x	3 310,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	10	случай лечения	0,00109		28,6	x	15 031,0	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					x		x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе	12	случай лечения	0,00067	33 298,3	22,3	x	11 721,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0088	153 098,5	1 351,2	x	710 071,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего, в том числе	15	посещение	0,009		30,2	x	15 844,0	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,002	776,8	1,3	x	668,0	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,007	3 856,7	28,9	x	15 176,0	x	x
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000712	3856,7	2,7		1 442,0		

5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,055	4 458,1	245,2	x	128 839,0	x	x
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,005823	4458,1	26,0		13 642,0	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	17	случай лечения				x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	18		x	x	5 376,0	x	2 825 070,0	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	19		x	x	146,2	x	76 813,0	x	x
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	20		x	x		x		x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	21		x	x	x	30 046,7	x	15 984 892,3	79,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 32 + 40 + 50)	22	вызовов	0,290000	6 156,9	x	1 785,5	x	949 892,7	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за	23	x	x	x	x	x	x	x	x

исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях	24	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 34.1 + 42.1 + 52.1)	24.1	комплексных посещений	0,266791	3 721,1	х	992,8	х	528 146,9	х
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации** – всего (сумма строк 34.2 + 42.2. + 52.2), в том числе	24.2	комплексных посещений	0,432393	3 721,1	х	1 609,0	х	855 979,5	х
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 34.2.1 + 42.2.1 + 52.2.1)	24.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 966,4	х	99,8	х	53 098,7	х
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 34.3 + 42.3 + 52.3)	24.3	комплексных посещений	0,134681	2 616,7	х	352,4	х	187 486,6	х
женщины (сумма строк 34.3.1 + 42.3.1+ 52.3.1)	24.3.1	комплексных посещений	0,068994	4 146,5	х	286,1	х	152 197,3	х
мужчины (сумма строк 34.3.2 + 42.3.2 + 52.3.2)	24.3.2	комплексных посещений	0,065687	1 009,8	х	66,3	х	35 288,5	х
2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 34.4 + 42.4 + 52.4)	24.4	посещений	2,678505	642,2	х	1 720,1	х	915 115,7	х
2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 34.5 + 42.5 + 52.5)	24.5	посещений	0,540000	1 410,7	х	761,8	х	405 267,3	х
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 34.6 + 42.6 + 52.6), из них	24.6	обращений	1,143086	4 339,4	х	4 960,3	х	2 638 875,0	х

2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 34.6.1 + 42.6.1 + 52.6.1):	24.6.1	исследований	0,277354	3 155,9	x	875,3	x	465 666,0	x
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 34.6.1 + 42.6.1 + 52.6.1)	24.6.1.1	исследований	0,057732	4 883,2	x	281,9	x	149 982,6	x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 34.6.2 + 42.6.2 + 52.6.2)	24.6.1.2	исследований	0,022033	6 667,6	x	146,9	x	78 157,6	x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 34.6.3 + 42.6.3 + 52.6.3)	24.6.1.3	исследований	0,122408	986,0	x	120,7	x	64 209,3	x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 34.6.4 + 42.6.4 + 52.6.4)	24.6.1.4	исследований	0,035370	1 808,1	x	64,0	x	34 023,0	x
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 34.6.5 + 42.6.5 + 52.6.5)	24.6.1.5	исследований	0,001297	15 184,3	x	19,7	x	10 477,2	x
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма	24.6.1.6	исследований	0,027103	3 744,7	x	101,5	x	53 994,8	x

строк 34.6.6 + 42.6.6 + 52.6.6)									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 34.6.7 + 42.6.7 + 52.6.7)	24.6.1.7	исследований	0,002086	50 288,4	x	104,9	x	55 820,1	x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 34.6.8 + 42.6.8 + 52.6.8)	24.6.1.8	исследований	0,003622	6 900,6	x	25,0	x	13 297,5	x
2.1.7.8 школа сахарного диабета (сумма строк 34.6.9 + 42.6.9 + 52.6.9)	24.6.1.9	комплексных посещений	0,005702	1 880,6	x	10,7	x	5 703,9	x
2.1.8 диспансерное наблюдение*** (сумма строк 34.7 + 42.7 + 52.7), в том числе по поводу:	24.7	комплексных посещений	0,261736	3 778,8	x	989,1	x	526 175,2	x
2.1.8.1 онкологических заболеваний (сумма строк 34.7.1 + 42.7.1 + 52.7.1)	24.7.1	комплексных посещений	0,04505	5 335,1	x	240,3	x	127 866,3	x
2.1.8.2 сахарного диабета (сумма строк 34.7.2 + 42.7.2 + 52.7.2)	24.7.2	комплексных посещений	0,0598	2 014,3	x	120,5	x	64 082,9	x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 34.7.3 + 42.7.3 + 52.7.3)	23.7.3	комплексных посещений	0,12521	4 479,1	x	560,8	x	298 361,8	x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 34.8 + 42.8 + 52.8)	24.8	комплексных посещений	0,022207	1 662,8	x	36,9	x	19 644,3	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	25	случаев лечения	0,067347	43 424,3	x	2 924,5	x	1 555 849,2	x

медицинская помощь), заисключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 53)									
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1)	25.1	случаев лечения	0,013081	109 219,6	x	1 428,7	x	760 059,2	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2)	25.2	случай лечения	0,000644	156 128,7	x	100,7	x	53 552,1	x
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С (сумма строк 35.3 + 43.3 + 53.3)	25.3	случай лечения	0,000695	162 919,4	x	113,3	x	60 280,2	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего (сумма строк 36 + 44 + 54), в том числе:	26	случаев госпитализации	0,176499	73 794,0	x	13 024,6	x	6 929 109,0	x
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1), в том числе:	26.1	случаев госпитализации	0,010265	139 036,4	x	1 427,2	x	759 277,8	x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	26.2	случаев госпитализации	0,002327	277 834,5	x	646,5	x	343 959,1	x

(за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)									
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)	26.3	случаев госпитализации	0,000430	365 354,7	x	157,3	x	83 666,2	x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 36.4 + 44.4 + 54.4)	26.4	случаев госпитализации	0,000189	439 595,5	x	83,5	x	44 399,1	x
4.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 36.5 + 44.5 + 54.5)	26.5	случаев госпитализации	0,000472	286 129,4	x	135,0	x	71 818,5	x
5. Медицинская реабилитация	27		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 37.1 + 45.1 + 55.1)	27.1	комплексных посещений	0,003241	36 468,4	x	118,2	x	62 871,5	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 37.2 + 45.2 + 55.2)	27.2	случаев лечения	0,002705	40 213,8	x	108,8	x	57 867,7	x
5.3 в условиях круглосуточного	27.3	случаев	0,005643	77 945,9	x	439,8	x	233 993,6	x

стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 37.3 + 45.3 + 55.3)		госпитализации							
6. паллиативная медицинская помощь	28	х	х	х	х	х	х	х	х
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 46.1), в том числе	28.1	посещений			х		х		х
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 46.1.1)	28.1.1	посещений			х		х		х
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 46.1.2)	28.1.2	посещений			х		х		х
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 46.2)	28.2	койко-день			х		х		х
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 46.3)	28.3	случай лечения			х		х		х
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 38 + 47 + 56)	29	-	х	х	х	223,0	х	118618,1	х
8. Иные расходы (равно строке	30	-	х	х	х		х		х

48)									
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	31		x	x	x	30 046,7	x	15 984 892,3	79
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	32	вызовов	0,290	6 156,9	x	1 785,5	x	949 892,7	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	34	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	34.1	комплексных посещений	0,266791	3 721,1	x	992,8	x	528 146,9	x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации** – всего, в том числе	34.2	комплексных посещений	0,432393	3 721,1	x	1 609,0	x	855 979,5	x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	34.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 966,4	x	99,8	x	53 098,7	x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	34.3	комплексных посещений	0,134681	2 616,7	x	352,4	x	187 486,6	x
женщины	34.3.1	комплексных посещений	0,068994	4 146,5	x	286,1	x	152 197,3	x
мужчины	34.3.2	комплексных посещений	0,065687	1 009,8	x	66,3	x	35 288,5	x
2.1.4 посещения с иными	34.4	посещений	2,678505	642,2	x	1 720,1	x	915 115,7	x

целями									
2.1.5 в неотложной форме	34.5	посещений	0,540000	1 410,7	x	761,8	x	405 267,3	x
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	34.6	обращений	1,143086	4 339,4	x	4 960,3	x	2 638 875,0	x
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	34.6.1	исследований	0,277354	3 155,9	x	875,3	x	465 666,0	x
2.1.7.1 компьютерная томография	34.6.1.1	исследований	0,057732	4 883,2	x	281,9	x	149 982,6	x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	34.6.1.2	исследований	0,022033	6 667,6	x	146,9	x	78 157,6	x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.6.1.3	исследований	0,122408	986,0	x	120,7	x	64 209,3	x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	34.6.1.4	исследований	0,035370	1 808,1	x	64,0	x	34 023,0	x
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.6.1.5	исследований	0,001297	15 184,3	x	19,7	x	10 477,2	x
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	34.6.1.6	исследований	0,027103	3 744,7	x	101,5	x	53 994,8	x
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	34.6.1.7	исследований	0,002086	50 288,4	x	104,9	x	55 820,1	x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	34.6.1.8	исследований	0,003622	6 900,6	x	25,0	x	13 297,5	x

2.1.7.8 школа сахарного диабета	34.6.1.9	комплексных посещений	0,005702	1 880,6	x	10,7	x	5 703,9	x
2.1.8 диспансерное наблюдение***, в том числе по поводу:	34.7	комплексных посещений	0,261736	3 778,8	x	989,1	x	526 175,2	x
2.1.8.1 онкологических заболеваний	34.7.1	комплексных посещений	0,04505	5 335,1	x	240,3	x	127 866,3	x
2.1.8.2 сахарного диабета	34.7.2	комплексных посещений	0,0598	2 014,3	x	120,5	x	64 082,9	x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	34.7.3	комплексных посещений	0,12521	4 479,1	x	560,8	x	298 361,8	x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	34.8	комплексных посещений	0,022207	1 662,8	x	36,9	x	19 644,3	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), заисключением медицинской реабилитации	35	случаев лечения	0,067347	43 424,3	x	2 924,5	x	1 555 849,2	x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случаев лечения	0,013081	109 219,6	x	1 428,7	x	760 059,2	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случай лечения	0,000644	156 128,7	x	100,7	x	53 552,1	x
3.3 казание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	35.3	случай лечения	0,000695	162 919,4	x	113,3	x	60 280,2	x
4. Специализированная, в том	36	случаев	0,176499	73 794,0	x	13 024,6	x	6 929 109,0	x

числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:		госпитализации							
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	36.1	случаев госпитализации	0,010265	139 036,4	x	1 427,2	x	759 277,8	x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	36.2	случаев госпитализации	0,002327	277 834,5	x	646,5	x	343 959,1	x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	36.3	случаев госпитализации	0,000430	365 354,7	x	157,3	x	83 666,2	x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	36.4	случаев госпитализации	0,000189	439 595,5	x	83,5	x	44 399,1	x
4.5 стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	36.5	случаев госпитализации	0,000472	286 129,4	x	135,0	x	71 818,5	x
5. Медицинская реабилитация	37		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	37.1	комплексных посещений	0,003241	36 468,4	x	118,2	x	62 871,5	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	37.2	случаев лечения	0,002705	40 213,8	x	108,8	x	57 867,7	x

медицинская помощь)									
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	37.3	случаев госпитализации	0,005643	77 945,9	x	439,8	x	233 993,6	x
6. Расходы на ведение дела СМО	38	-	x	x	x	223,0	x	118618,1	x
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	39				x		x		x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	40	вызовов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	41	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	42	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	42.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе	42.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	42.2.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	42.3	комплексных посещений			x		x		x

женщины	42.3.1	комплексных посещений			x		x		x
мужчины	42.3.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.4 посещения с иными целями	42.4	посещений			x		x		x
2.1.5 в неотложной форме	42.5	посещений			x		x		x
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	42.6	обращений							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	42.6.1	исследований			x		x		x
2.1.7.1 компьютерная томография	42.6.1.1	исследований			x		x		x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	42.6.1.2	исследований			x		x		x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	42.6.1.3	исследований			x		x		x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	42.6.1.4	исследований			x		x		x
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	42.6.1.5	исследований			x		x		x
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	42.6.1.6	исследований			x		x		x

подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	42.6.1.7	исследований			x		x		x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	42.6.1.8	исследований			x		x		x
2.1.7.8 школа сахарного диабета	42.6.1.9	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	42.7	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.1 онкологических заболеваний	42.7.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.2 сахарного диабета	42.7.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	42.7.3	комплексных посещений							x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	42.8	комплексных посещений			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), заисключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения			x		x		x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения			x		x		x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном	43.2	случай лечения			x		x		x

оплодотворении									
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	43.3	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	44	случаев госпитализации			x		x		x
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»– всего, в том числе:	44.1	случаев госпитализации			x		x		x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.2	случаев госпитализации			x		x		x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.3	случаев госпитализации			x		x		x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случаев госпитализации			x		x		x
4.5 стентирование/	44.5	случаев			x		x		x

эндартерэктомия медицинскими организациями		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	45				x		x		x
5.1 в амбулаторных условиях	45.1	комплексных посещений			x		x		x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	45.2	случаев лечения			x		x		x
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	45.3	случаев госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	46	x			x		x		x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе	46.1	посещений			x		x		x
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	46.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	46.1.2	посещений			x		x		x
6.2. оказываемая в стационарных условиях	46.2	койко-день			x		x		x

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	46.3	случаев лечения	x	x	x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО	47	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы	48	-	x	x	x		x		
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	49				x		x		x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	50	вызвовов	x	x	x	x	x	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	51	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	52	x			x		x		x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	52.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе	52.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	52.2.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	52.3	комплексных посещений			x		x		x

женщины	52.3.1	комплексных посещений			x		x		x
мужчины	52.3.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.4 посещения с иными целями	52.4	посещений			x		x		x
2.1.5 в неотложной форме	52.5	посещений			x		x		x
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	52.6	обращений							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	52.6.1	исследований			x		x		x
2.1.7.1 компьютерная томография	52.6.1.1	исследований			x		x		x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	52.6.1.2	исследований			x		x		x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	52.6.1.3	исследований			x		x		x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	52.6.1.4	исследований			x		x		x
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	52.6.1.5	исследований			x		x		x
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	52.6.1.6	исследований			x		x		x

подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	52.6.1.7	исследований			x		x		x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	52.6.1.8	исследований			x		x		x
2.1.7.8 школа сахарного диабета	52.6.1.9	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	52.7	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.1 онкологических заболеваний	52.7.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.2 сахарного диабета	52.7.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	52.7.3	комплексных посещений			x		x		x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	52.8	комплексных посещений			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), заисключением медицинской реабилитации	53	случаев лечения			x		x		x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	53.1	случаев лечения			x		x		x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном	53.2	случай лечения			x		x		x

оплодотворении									
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	53.3	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	54	случаев госпитализации			x		x		x
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	54.1	случаев госпитализации			x		x		x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	54.2	случаев госпитализации			x		x		x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	54.3	случаев госпитализации			x		x		x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	54.4	случаев госпитализации			x		x		x
4.5 стентирование /	54.5	случаев			x		x		x

эндартерэктомия медицинскими организациями		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	55		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	55.1	комплексных посещений			x		x		x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	55.2	случаев лечения			x		x		x
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	55.3	случаев госпитализации			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	56	-	x	x	x		x		x
ИТОГО (сумма строк 01 + 20 + 21)	57				8 085,3	30 046,7	4 248 835,0	15 984 892,3	100

* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

***Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 3 778,8 рубля.

Таблица 8

Стоимость
Программы по условиям ее предоставления на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет	01		x	x	7 729,5	x	4 061 819,0	x	19,1

республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,005	35 242,1	164,6	x	86 484,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				x		x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0004	333 137,3	129,3	x	67 960,0	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе	07	посещение	0,585	1019,0	596,2	x	313 292,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе	08	обращение	0,053	2 580,0	137,2	x	72 093,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе	09	случай лечения	0,00042	15 045,5	6,3	x	3 310,0	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	10	случай лечения	0,00109		28,6	x	15 049,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					x		x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе	12	случай лечения	0,00067	33 349,4	22,3	x	11 739,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0088	148 938	1 314,5	x	690 775,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего, в том числе	15	посещение	0,009		30,2	x	15 844,0	x	x

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,002	776,8	1,3	x	668,0	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,007	3 856,7	28,9	x	15 176,0	x	x
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000712	3 856,7	2,7	x	1 442,0	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,055	4 451,9	244,8	x	128 660,0	x	x
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,005823	4 451,9	25,9	x	13 623,0	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	17	случай лечения				x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	18		x	x	5 097,4	x	2 678 653,0	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	19		x	x	146,2	x	76 813,0	x	x
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	20		x	x		x		x	
III. Медицинская помощь в	21		x	x	x	32 414,3	x	17 244 485,0	80,9

рамках территориальной программы ОМС									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 32 + 40 + 50)	22	вызовов	0,290	6 712,8	x	1 946,7	x	1 035 657,5	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	23	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	24	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 34.1 + 42.1 + 52.1)	24.1	комплексных посещений	0,266791	4 051,4	x	1 080,9	x	575 027,4	x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации** – всего (сумма строк 34.2 + 42.2. + 52.2), в том числе	24.2	комплексных посещений	0,432393	4 951,5	x	2 141,0	x	1 139 013,4	x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 34.2.1 + 42.2.1 + 52.2.1)	24.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 140,9	x	108,7	x	57 810,7	x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 34.3 + 42.3 + 52.3)	24.3	комплексных посещений	0,147308	2 848,9	x	419,7	x	223 262,6	x
женщины (сумма строк 34.3.1 + 42.3.1 + 52.3.1)	24.3.1	комплексных посещений	0,075463	4 514,6	x	340,7	x	181 243,1	x
мужчины (сумма строк 34.3.2 + 42.3.2 + 52.3.2)	24.3.2	комплексных посещений	0,071845	1 099,4	x	79,0	x	42 021,3	x

2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 34.4 + 42.4 + 52.4)	24.4	посещений	2,678505	699,2	x	1 872,8	x	996 339,0	x
2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 34.5 + 42.5 + 52.5)	24.5	посещений	0,540000	1 535,9	x	829,4	x	441 234,9	x
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 34.6 + 42.6 + 52.6), из них	24.6	обращений	1,143086	4 425,6	x	5058,8	x	2 691 294,3	x
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 34.6.1 + 42.6.1 + 52.6.1):	24.6.1	исследований	0,290650	3 402,1	x	988,8	x	526 049,9	x
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 34.6.1 + 42.6.1 + 52.6.1)	24.6.1.1	исследований	0,060619	5 316,6	x	322,3	x	171 455,0	x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 34.6.2 + 42.6.2 + 52.6.2)	24.6.1.2	исследований	0,023135	7 259,3	x	167,9	x	89 347,5	x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 34.6.3 + 42.6.3 + 52.6.3)	24.6.1.3	исследований	0,128528	1 073,5	x	138,0	x	73 402,7	x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 34.6.4 + 42.6.4 + 52.6.4)	24.6.1.4	исследований	0,037139	1 968,5	x	73,1	x	38 893,6	x
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	24.6.1.5	исследований	0,001362	16 532,1	x	22,5	x	11 985,8	x

(сумма строк 34.6.5 + 42.6.5 + 52.6.5)									
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 34.6.6 + 42.6.6 + 52.6.6)	24.6.1.6	исследований	0,028458	4 077,1	x	116,0	x	61 727,3	x
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 34.6.7 + 42.6.7 + 52.6.7)	24.6.1.7	исследований	0,002086	52 747,9	x	110,1	x	58 550,2	x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 34.6.8 + 42.6.8 + 52.6.8)	24.6.1.8	исследований	0,003622	7 513,1	x	27,2	x	14 477,7	x
2.1.7.8 школа сахарного диабета (сумма строк 34.6.9 + 42.6.9 + 52.6.9)	24.6.1.9	комплексных посещений	0,005702	2 047,5	x	11,7	x	6 210,1	x
2.1.8 диспансерное наблюдение*** (сумма строк 34.7 + 42.7 + 52.7), в том числе по поводу:	24.7	комплексных посещений	0,261736	4 114,2	x	1 076,8	x	572 877,7	x
2.1.8.1 онкологических заболеваний (сумма строк 34.7.1 + 42.7.1 + 52.7.1)	24.7.1	комплексных посещений	0,04505	5 808,7	x	261,7	x	139 217,1	x
2.1.8.2 сахарного диабета (сумма строк 34.7.2 + 42.7.2 + 52.7.2)	24.7.2	комплексных посещений	0,0598	2 193,0	x	131,1	x	69 768,1	x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения (сумма строк	23.7.3	комплексных посещений	0,12521	4 876,7	x	610,6	x	324 846,7	x

34.7.3 + 42.7.3 + 52.7.3)									
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 34.8 + 42.8 + 52.8)	24.8	комплексных посещений	0,023317	1 810,4	x	42,2	x	22 458,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 53)	25	случаев лечения	0,067347	46 043,0	x	3 100,9	x	1 649 674,6	x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1)	25.1	случаев лечения	0,013081	115 967,3	x	1 516,9	x	807 016,4	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2)	25.2	случай лечения	0,000644	161 672,2	x	104,2	x	55 453,6	x
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С (сумма строк 35.3 + 43.3 + 53.3)	25.3	случай лечения	0,000695	170 575,7	x	118,6	x	63 113,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего (сумма строк 36 + 44 +	26	случаев госпитализации	0,174699	79 481,4	x	13 885,3	x	7 387 001,3	x

54), в том числе:									
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1), в том числе:	26.1	случаев госпитализации	0,010265	150 047,7	x	1 540,2	x	819 410,5	x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)	26.2	случаев госпитализации	0,002327	297 368,0	x	692,0	x	368 141,6	x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)	26.3	случаев госпитализации	0,000430	388 212,1	x	167,1	x	88 900,6	x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 36.4 + 44.4 + 54.4)	26.4	случаев госпитализации	0,000189	467 097,6	x	88,7	x	47 176,9	x
4.5 стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 36.5 + 44.5 + 54.5)	26.5	случаев госпитализации	0,000472	304 030,3	x	143,4	x	76 311,6	x
5. Медицинская реабилитация	27		x	x	x	x	x	x	x

5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 37.1 + 45.1 + 55.1)	27.1	комплексных посещений	0,003241	39 705,1	x	128,7	x	68 451,6	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 37.2 + 45.2 + 55.2)	27.2	случаев лечения	0,002705	42 698,3	x	115,5	x	61 442,9	x
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 37.3 + 45.3 + 55.3)	27.3	случаев госпитализации	0,005643	84 276,3	x	475,6	x	252 997,5	x
6. паллиативная медицинская помощь	28	x	x	x	x	x	x	x	x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 46.1), в том числе	28.1	посещений			x		x		x
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 46.1.1)	28.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 46.1.2)	28.1.2	посещений			x		x		x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	28.2	койко-день			x		x		x

медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 46.2)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 46.3)	28.3	случай лечения			x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 38 + 47 + 56)	29	-	x	x	x	240,1	x	127752,3	x
8. Иные расходы (равно строке 48)	30	-	x	x	x		x		x
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	31		x	x	x	32 414,3	x	17 244 485,0	80,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	32	вызовов	0,290	6 712,8	x	1 946,7	x	1 035 657,5	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	34	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	34.1	комплексных посещений	0,266791	4 051,4	x	1 080,9	x	575 027,4	x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации** – всего, в том числе	34.2	комплексных посещений	0,432393	4 951,5	x	2 141,0	x	1 139 013,4	x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	34.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 140,9	x	108,7	x	57 810,7	x

2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	34.3	комплексных посещений	0,147308	2 848,9	x	419,7	x	223 262,6	x
женщины	34.3.1	комплексных посещений	0,075463	4 514,6	x	340,7	x	181 243,1	x
мужчины	34.3.2	комплексных посещений	0,071845	1 099,4	x	79,0	x	42 021,3	x
2.1.4 посещения с иными целями	34.4	посещений	2,678505	699,2	x	1 872,8	x	996 339,0	x
2.1.5 в неотложной форме	34.5	посещений	0,540000	1 535,9	x	829,4	x	441 234,9	x
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	34.6	обращений	1,143086	4 425,6	x	5058,8	x	2 691 294,3	x
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	34.6.1	исследований	0,290650	3 402,1	x	988,8	x	526 049,9	x
2.1.7.1 компьютерная томография	34.6.1.1	исследований	0,060619	5 316,6	x	322,3	x	171 455,0	x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	34.6.1.2	исследований	0,023135	7 259,3	x	167,9	x	89 347,5	x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.6.1.3	исследований	0,128528	1 073,5	x	138,0	x	73 402,7	x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	34.6.1.4	исследований	0,037139	1 968,5	x	73,1	x	38 893,6	x
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.6.1.5	исследований	0,001362	16 532,1	x	22,5	x	11 985,8	x
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного	34.6.1.6	исследований	0,028458	4 077,1	x	116,0	x	61 727,3	x

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	34.6.1.7	исследований	0,002086	52 747,9	x	110,1	x	58 550,2	x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	34.6.1.8	исследований	0,003622	7 513,1	x	27,2	x	14 477,7	x
2.1.7.8 школа сахарного диабета	34.6.1.9	комплексных посещений	0,005702	2 047,5	x	11,7	x	6 210,1	x
2.1.8 диспансерное наблюдение***, в том числе по поводу:	34.7	комплексных посещений	0,261736	4 114,2	x	1 076,8	x	572 877,7	x
2.1.8.1 онкологических заболеваний	34.7.1	комплексных посещений	0,04505	5 808,7	x	261,7	x	139 217,1	x
2.1.8.2 сахарного диабета	34.7.2	комплексных посещений	0,0598	2 193,0	x	131,1	x	69 768,1	x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	34.7.3	комплексных посещений	0,12521	4 876,7	x	610,6	x	324 846,7	x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	34.8	комплексных посещений	0,023317	1 810,4	x	42,2	x	22 458,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	35	случаев лечения	0,067347	46 043,0	x	3 100,9	x	1 649 674,6	x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю	35.1	случаев лечения	0,013081	115 967,3	x	1 516,9	x	807 016,4	x

«онкология»									
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случай лечения	0,000644	161 672,2	x	104,2	x	55 453,6	x
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	35.3	случай лечения	0,000695	170 575,7	x	118,6	x	63 113,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,174699	79 481,4	x	13 885,3	x	7 387 001,3	x
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	36.1	случаев госпитализации	0,010265	150 047,7	x	1 540,2	x	819 410,5	x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	36.2	случаев госпитализации	0,002327	297 368,0	x	692,0	x	368 141,6	x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	36.3	случаев госпитализации	0,000430	388 212,1	x	167,1	x	88 900,6	x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	36.4	случаев госпитализации	0,000189	467 097,6	x	88,7	x	47 176,9	x
4.5 стентирование / эндартерэктомия медицинскими	36.5	случаев госпитализации	0,000472	304 030,3	x	143,4	x	76 311,6	x

организациями									
5. Медицинская реабилитация	37		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	37.1	комплексных посещений	0,003241	39 705,1	x	128,7	x	68 451,6	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	37.2	случаев лечения	0,002705	42 698,3	x	115,5	x	61 442,9	x
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	37.3	случаев госпитализации	0,005643	84 276,3	x	475,6	x	252 997,5	x
6. Расходы на ведение дела СМО	38	-	x	x	x	240,1	x	127 752,3	x
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	39				x		x		x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	40	вызовов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	41	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	42	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	42.1	комплексных посещений			x		x		x

2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе	42.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	42.2.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	42.3	комплексных посещений			x		x		x
женщины	42.3.1	комплексных посещений			x		x		x
мужчины	42.3.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.4 посещения с иными целями	42.4	посещений			x		x		x
2.1.5 в неотложной форме	42.5	посещений			x		x		x
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	42.6	обращений							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	42.6.1	исследований			x		x		x
2.1.7.1 компьютерная томография	42.6.1.1	исследований			x		x		x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	42.6.1.2	исследований			x		x		x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	42.6.1.3	исследований			x		x		x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	42.6.1.4	исследований			x		x		x
2.1.7.5 молекулярно-	42.6.1.5	исследований			x		x		x

генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний									
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	42.6.1.6	исследований			x		x		x
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	42.6.1.7	исследований			x		x		x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	42.6.1.8	исследований			x		x		x
2.1.7.8 школа сахарного диабета	42.6.1.9	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	42.7	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.1 онкологических заболеваний	42.7.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.2 сахарного диабета	42.7.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	42.7.3	комплексных посещений			x		x		x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	42.8	комплексных посещений			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	43	случаев лечения			x		x		x

за исключением медицинской реабилитации									
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения			x		x		x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения			x		x		x
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	43.3	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	44	случаев госпитализации			x		x		x
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»– всего, в том числе:	44.1	случаев госпитализации			x		x		x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.2	случаев госпитализации			x		x		x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.3	случаев госпитализации			x		x		x

(за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случаев госпитализации			x		x		x
4.5 стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	44.5	случаев госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация	45				x		x		x
5.1 в амбулаторных условиях	45.1	комплексных посещений			x		x		x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	45.2	случаев лечения			x		x		x
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	45.3	случаев госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	46	x			x		x		x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе	46.1	посещений			x		x		x
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской	46.1.1	посещений			x		x		x

помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	46.1.2	посещений			x		x		x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	46.2	койко-день			x		x		x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	46.3	случаев лечения	x	x	x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО	47	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы	48	-	x	x	x		x		
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	49				x		x		x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	50	вызовов	x	x	x	x	x	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	51	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	52	x			x		x		x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	52.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2 посещения в рамках	52.2	комплексных			x		x		x

проведения диспансеризации – всего, в том числе		посещений							
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	52.2.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	52.3	комплексных посещений			x		x		x
женщины	52.3.1	комплексных посещений			x		x		x
мужчины	52.3.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.4 посещения с иными целями	52.4	посещений			x		x		x
2.1.5 в неотложной форме	52.5	посещений			x		x		x
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	52.6	обращений			x		x		x
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	52.6.1	исследований			x		x		x
2.1.7.1 компьютерная томография	52.6.1.1	исследований			x		x		x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	52.6.1.2	исследований			x		x		x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	52.6.1.3	исследований			x		x		x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	52.6.1.4	исследований			x		x		x
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с	52.6.1.5	исследований			x		x		x

целью диагностики онкологических заболеваний									
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	52.6.1.6	исследований			x		x		x
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	52.6.1.7	исследований			x		x		x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	52.6.1.8	исследований			x		x		x
2.1.7.8 школа сахарного диабета	52.6.1.9	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	52.7	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.1 онкологических заболеваний	52.7.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.2 сахарного диабета	52.7.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	52.7.3	комплексных посещений			x		x		x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	52.8	комплексных посещений			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	53	случаев лечения			x		x		x

реабилитации									
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	53.1	случаев лечения			x		x		x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	53.2	случай лечения			x		x		x
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	53.3	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	54	случаев госпитализации			x		x		x
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	54.1	случаев госпитализации			x		x		x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	54.2	случаев госпитализации			x		x		x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных	54.3	случаев госпитализации			x		x		x

медицинских организаций)									
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	54.4	случаев госпитализации			x		x		x
4.5 стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	54.5	случаев госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация	55		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	55.1	комплексных посещений			x		x		x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	55.2	случаев лечения			x		x		x
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	55.3	случаев госпитализации			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	56	-	x	x	x		x		x
ИТОГО (сумма строк 01 + 20 + 21)	57				7 729,5	32 414,3	4 061 819,0	17 244 485,0	100

* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

*** Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году – 4 114,2 рубля.

Таблица 9

Стоимость
Программы по условиям ее предоставления на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе	01		х	х	7 343,7	х	3 859 091,0	х	17,3
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе	02	ВЫЗОВ	0,005	32 555,8	152,0	х	79 892,0	х	х

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				x		x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0004	300 823,5	116,8	x	61 638,0	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе	07	посещение	0,585	1 019,8	596,7	x	313 537,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе	08	обращение	0,053	2 532,0	134,6	x	70 752,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе	09	случай лечения	0,00042	15 045,5	6,3	x	3 310,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	10	случай лечения	0,00109		28,6	x	15 049,0	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x		x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					x		x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе	12	случай лечения	0,00067	33 349,4	22,3	x	11 739,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0088	128 192,2	1 131,4	x	594 556,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*, всего, в том числе	15	посещение	0,009		30,2	x	15 867,0	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,002	776,8	1,3	x	668,0	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,007	3 862,5	28,9	x	15 199,0	x	x
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000712	3 862,5	2,7	x	1 445,0	x	x

5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,055	4 451,9	244,9	x	128 660,0	x	x
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,005823	4 451,9	25,9	x	13 623,0	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	17	случай лечения				x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	18		x	x	4 909,3	x	2 579 832,0	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	19		x	x	146,2	x	76 813,0	x	x
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	20		x	x		x		x	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	21		x	x	x	34 640,9	x	18 429 022,5	82,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 32 + 40 + 50)	22	вызовов	0,290	7 214,0	x	2 092,1	x	1 112 983,1	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за	23	x	x	x	x	x	x	x	x

исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях	24	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 34.1 + 42.1 + 52.1)	24.1	комплексных посещений	0,266791	4 393,2	х	1 172,1	х	623 540,1	х
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации** – всего (сумма строк 34.2 + 42.2. + 52.2), в том числе	24.2	комплексных посещений	0,432393	5 316,1	х	2 298,7	х	1 222 883,7	х
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 34.2.1 + 42.2.1 + 52.2.1)	24.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 298,6	х	116,7	х	62 069,1	х
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 34.3 + 42.3 + 52.3)	24.3	комплексных посещений	0,159934	3 058,7	х	489,2	х	260 249,5	х
женщины (сумма строк 34.3.1 + 42.3.1 + 52.3.1)	24.3.1	комплексных посещений	0,081931	4 847,0	х	397,1	х	211 266,2	х
мужчины (сумма строк 34.3.2 + 42.3.2 + 52.3.2)	24.3.2	комплексных посещений	0,078003	1 180,3	х	92,1	х	48 980,1	х
2.1.4 посещения с иными целями (сумма строк 34.4 + 42.4 + 52.4)	24.4	посещений	2,678505	750,7	х	2 010,8	х	1 069 725,0	х
2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 34.5 + 42.5 + 52.5)	24.5	посещений	0,540000	1 648,9	х	890,4	х	473 697,6	х
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 34.6 + 42.6 + 52.6), из них	24.6	обращений	1,143086	4 747,5	х	5 426,9	х	2 887 094,8	х

2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 34.6.1 + 42.6.1 + 52.6.1):	24.6.1	исследований	0,290650	3 642,2	x	1058,6	x	563 189,7	x
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 34.6.1 + 42.6.1 + 52.6.1)	24.6.1.1	исследований	0,060619	5 708,1	x	346,0	x	184 080,5	x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 34.6.2 + 42.6.2 + 52.6.2)	24.6.1.2	исследований	0,023135	7 793,8	x	180,3	x	95 926,1	x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 34.6.3 + 42.6.3 + 52.6.3)	24.6.1.3	исследований	0,128528	1 152,6	x	148,1	x	78 811,3	x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 34.6.4 + 42.6.4 + 52.6.4)	24.6.1.4	исследований	0,037139	2 113,5	x	78,5	x	41 758,5	x
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 34.6.5 + 42.6.5 + 52.6.5)	24.6.1.5	исследований	0,001362	17 749,3	x	24,2	x	12 868,2	x
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма	24.6.1.6	исследований	0,028458	4 377,3	x	124,6	x	66 272,3	x

строк 34.6.6 + 42.6.6 + 52.6.6)									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 34.6.7 + 42.6.7 + 52.6.7)	24.6.1.7	исследований	0,002086	55 190,7	x	115,2	x	61 261,7	x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 34.6.8 + 42.6.8 + 52.6.8)	24.6.1.8	исследований	0,003622	8 066,2	x	29,2	x	15 543,6	x
2.1.7.8 школа сахарного диабета (сумма строк 34.6.9 + 42.6.9 + 52.6.9)	24.6.1.9	комплексных посещений	0,005702	2 198,3	x	12,5	x	6 667,4	x
2.1.8 диспансерное наблюдение*** (сумма строк 34.7 + 42.7 + 52.7), в том числе по поводу:	24.7	комплексных посещений	0,261736	4 417,1	x	1 156,1	x	615 054,7	x
2.1.8.1 онкологических заболеваний (сумма строк 34.7.1 + 42.7.1 + 52.7.1)	24.7.1	комплексных посещений	0,04505	6 236,4	x	281,0	x	149 467,8	x
2.1.8.2 сахарного диабета (сумма строк 34.7.2 + 42.7.2 + 52.7.2)	24.7.2	комплексных посещений	0,0598	2 354,5	x	140,8	x	74 906,1	x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 34.7.3 + 42.7.3 + 52.7.3)	23.7.3	комплексных посещений	0,12521	5 235,7	x	655,6	x	348 760,4	x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 34.8 + 42.8 + 52.8)	24.8	комплексных посещений	0,024483	1 943,6	x	47,6	x	25 315,4	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	25	случаев лечения	0,067347	48 523,0	x	3 267,9	x	1 738 530,6	x

медицинская помощь), заисключением медицинской реабилитации (сумма строк 35 + 43 + 53)									
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1)	25.1	случаев лечения	0,013081	122 361,1	x	1 600,6	x	851 510,9	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2)	25.2	случай лечения	0,000644	166 325,2	x	107,2	x	57 049,5	x
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С (сумма строк 35.3 + 43.3 + 53.3)	25.3	случай лечения	0,000695	178 251,3	x	124,0	x	65 953,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего (сумма строк 36 + 44 + 54), в том числе:	26	случаев госпитализации	0,174122	84 796,1	x	14 764,8	x	7 854 917,1	x
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1), в том числе:	26.1	случаев госпитализации	0,010265	160 112,1	x	1 643,6	x	874 372,2	x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	26.2	случаев госпитализации	0,002327	315 501,2	x	734,2	x	390 590,5	x

(за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)									
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)	26.3	случаев госпитализации	0,000430	409 824,1	x	176,4	x	93 849,7	x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 36.4 + 44.4 + 54.4)	26.4	случаев госпитализации	0,000189	493 101,1	x	93,6	x	49 803,2	x
4.5 стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 36.5 + 44.5 + 54.5)	26.5	случаев госпитализации	0,000472	320 955,9	x	151,4	x	80 559,9	x
5. Медицинская реабилитация	27		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 37.1 + 45.1 + 55.1)	27.1	комплексных посещений	0,003241	42 628,4	x	138,1	x	73 491,4	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 37.2 + 45.2 + 55.2)	27.2	случаев лечения	0,002705	45 052,4	x	121,9	x	64 830,4	x
5.3 в условиях круглосуточного	27.3	случаев	0,005643	90 045,7	x	508,1	x	270 317,2	x

стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 37.3 + 45.3 + 55.3)		госпитализации							
6. паллиативная медицинская помощь	28	х	х	х	х	х	х	х	х
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 46.1), в том числе	28.1	посещений			х		х		х
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 46.1.1)	28.1.1	посещений			х		х		х
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 46.1.2)	28.1.2	посещений			х		х		х
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 46.2)	28.2	койко-день			х		х		х
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 46.3)	28.3	случай лечения			х		х		х
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 38 + 47 + 56)	29	-	х	х	х	256,4	х	136 391,9	х
8. Иные расходы (равно строке	30	-	х	х	х		х		х

48)									
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	31		x	x	x	34 640,9	x	18 429 022,5	82,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	32	вызовов	0,290	7 214,0	x	2 092,1	x	1 112 983,1	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	34	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	34.1	комплексных посещений	0,266791	4 393,2	x	1 172,1	x	623 540,1	x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации** – всего, в том числе	34.2	комплексных посещений	0,432393	5 316,1	x	2 298,7	x	1 222 883,7	x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	34.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 298,6	x	116,7	x	62 069,1	x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	34.3	комплексных посещений	0,159934	3 058,7	x	489,2	x	260 249,5	x
женщины	34.3.1	комплексных посещений	0,081931	4 847,0	x	397,1	x	211 266,2	x
мужчины	34.3.2	комплексных посещений	0,078003	1 180,3	x	92,1	x	48 980,1	x
2.1.4 посещения с иными	34.4	посещений	2,678505	750,7	x	2 010,8	x	1 069 725,0	x

целями									
2.1.5 в неотложной форме	34.5	посещений	0,540000	1 648,9	x	890,4	x	473 697,6	x
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	34.6	обращений	1,143086	4 747,5	x	5 426,9	x	2 887 094,8	x
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	34.6.1	исследований	0,290650	3 642,2	x	1058,6	x	563 189,7	x
2.1.7.1 компьютерная томография	34.6.1.1	исследований	0,060619	5 708,1	x	346,0	x	184 080,5	x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	34.6.1.2	исследований	0,023135	7 793,8	x	180,3	x	95 926,1	x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	34.6.1.3	исследований	0,128528	1 152,6	x	148,1	x	78 811,3	x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	34.6.1.4	исследований	0,037139	2 113,5	x	78,5	x	41 758,5	x
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	34.6.1.5	исследований	0,001362	17 749,3	x	24,2	x	12 868,2	x
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	34.6.1.6	исследований	0,028458	4 377,3	x	124,6	x	66 272,3	x
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	34.6.1.7	исследований	0,002086	55 190,7	x	115,2	x	61 261,7	x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	34.6.1.8	исследований	0,003622	8 066,2	x	29,2	x	15 543,6	x

2.1.7.8 школа сахарного диабета	34.6.1.9	комплексных посещений	0,005702	2 198,3	x	12,5	x	6 667,4	x
2.1.8 диспансерное наблюдение***, в том числе по поводу:	34.7	комплексных посещений	0,261736	4 417,1	x	1 156,1	x	615 054,7	x
2.1.8.1 онкологических заболеваний	34.7.1	комплексных посещений	0,04505	6 236,4	x	281,0	x	149 467,8	x
2.1.8.2 сахарного диабета	34.7.2	комплексных посещений	0,0598	2 354,5	x	140,8	x	74 906,1	x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	34.7.3	комплексных посещений	0,12521	5 235,7	x	655,6	x	348 760,4	x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	34.8	комплексных посещений	0,024483	1 943,6	x	47,6	x	25 315,4	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), заисключением медицинской реабилитации	35	случаев лечения	0,067347	48 523,0	x	3 267,9	x	1 738 530,6	x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случаев лечения	0,013081	122 361,1	x	1 600,6	x	851 510,9	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случай лечения	0,000644	166 325,2	x	107,2	x	57 049,5	x
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	35.3	случай лечения	0,000695	178 251,3	x	124,0	x	65 953,0	x
4. Специализированная, в том	36	случаев	0,174122	84 796,1	x	14 764,8	x	7 854 917,1	x

числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		госпитализации							
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	36.1	случаев госпитализации	0,010265	160 112,1	x	1 643,6	x	874 372,2	x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	36.2	случаев госпитализации	0,002327	315 501,2	x	734,2	x	390 590,5	x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	36.3	случаев госпитализации	0,000430	409 824,1	x	176,4	x	93 849,7	x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	36.4	случаев госпитализации	0,000189	493 101,1	x	93,6	x	49 803,2	x
4.5 стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	36.5	случаев госпитализации	0,000472	320 955,9	x	151,4	x	80 559,9	x
5. Медицинская реабилитация	37		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	37.1	комплексных посещений	0,003241	42 628,4	x	138,1	x	73 491,4	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	37.2	случаев лечения	0,002705	45 052,4	x	121,9	x	64 830,4	x

медицинская помощь)									
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	37.3	случаев госпитализации	0,005643	90 045,7	x	508,1	x	270 317,2	x
6. Расходы на ведение дела СМО	38	-	x	x	x	256,4	x	136391,9	x
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	39				x		x		x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	40	вызовов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	41	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	42	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	42.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе	42.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	42.2.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	42.3	комплексных посещений			x		x		x

женщины	42.3.1	комплексных посещений			x		x		x
мужчины	42.3.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.4 посещения с иными целями	42.4	посещений			x		x		x
2.1.5 в неотложной форме	42.5	посещений			x		x		x
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	42.6	обращений							
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	42.6.1	исследований			x		x		x
2.1.7.1 компьютерная томография	42.6.1.1	исследований			x		x		x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	42.6.1.2	исследований			x		x		x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	42.6.1.3	исследований			x		x		x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	42.6.1.4	исследований			x		x		x
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	42.6.1.5	исследований			x		x		x
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	42.6.1.6	исследований			x		x		x

подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	42.6.1.7	исследований			x		x		x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	42.6.1.8	исследований			x		x		x
2.1.7.8 школа сахарного диабета	42.6.1.9	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	42.7	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.1 онкологических заболеваний	42.7.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.2 сахарного диабета	42.7.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	42.7.3	комплексных посещений			x		x		x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	42.8	комплексных посещений			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), заисключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения			x		x		x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения			x		x		x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном	43.2	случай лечения			x		x		x

оплодотворении									
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	43.3	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	44	случаев госпитализации			x		x		x
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	44.1	случаев госпитализации			x		x		x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.2	случаев госпитализации			x		x		x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.3	случаев госпитализации			x		x		x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.4	случаев госпитализации			x		x		x
4.5 стентирование/	44.5	случаев			x		x		x

эндартерэктомия медицинскими организациями		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	45				x		x		x
5.1 в амбулаторных условиях	45.1	комплексных посещений			x		x		x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	45.2	случаев лечения			x		x		x
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	45.3	случаев госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	46	x			x		x		x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе	46.1	посещений			x		x		x
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	46.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	46.1.2	посещений			x		x		x
6.2. оказываемая в стационарных условиях	46.2	койко-день			x		x		x

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	46.3	случаев лечения	x	x	x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО	47	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы	48	-	x	x	x		x		x
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	49				x		x		x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	50	вызовов	x	x	x	x	x	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	51	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	52	x			x		x		x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	52.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе	52.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	52.2.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	52.3	комплексных посещений			x		x		x

женщины	52.3.1	комплексных посещений			x		x		x
мужчины	52.3.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.4 посещения с иными целями	52.4	посещений			x		x		x
2.1.5 в неотложной форме	52.5	посещений			x		x		x
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	52.6	обращений			x		x		x
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	52.6.1	исследований			x		x		x
2.1.7.1 компьютерная томография	52.6.1.1	исследований			x		x		x
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	52.6.1.2	исследований			x		x		x
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	52.6.1.3	исследований			x		x		x
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	52.6.1.4	исследований			x		x		x
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	52.6.1.5	исследований			x		x		x
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	52.6.1.6	исследований			x		x		x

подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	52.6.1.7	исследований			x		x		x
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	52.6.1.8	исследований			x		x		x
2.1.7.8 школа сахарного диабета	52.6.1.9	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	52.7	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.1 онкологических заболеваний	52.7.1	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.2 сахарного диабета	52.7.2	комплексных посещений			x		x		x
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	52.7.3	комплексных посещений			x		x		x
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	52.8	комплексных посещений			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	53	случаев лечения			x		x		x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	53.1	случаев лечения			x		x		x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном	53.2	случай лечения			x		x		x

оплодотворении									
3.3 оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	53.3	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	54	случаев госпитализации			x		x		x
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	54.1	случаев госпитализации			x		x		x
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	54.2	случаев госпитализации			x		x		x
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	54.3	случаев госпитализации			x		x		x
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	54.4	случаев госпитализации			x		x		x
4.5 стентирование/	54.5	случаев			x		x		x

эндартерэктомия медицинскими организациями		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	55		x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	55.1	комплексных посещений			x		x		x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	55.2	случаев лечения			x		x		x
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	55.3	случаев госпитализации			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	56	-	x	x	x		x		x
ИТОГО (сумма строк 01 + 20 + 21)	57				7 343,7	34 640,9	3 859 091,0	18 429 022,5	100

* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

*** Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году – 4 417,1 рубля

12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Таблица 10

№ п/п	Наименование показателя(единица измерения)	Целевые значения по годам		
		2025	2026	2027
1	2	3	4	5
1	Критерии качества медицинской помощи			
1.1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов)	2,9	2,95	3,0
1.2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов)	3,6	3,65	3,7
1.3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов)	3,9	4,0	4,1
1.4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов)	0,11	0,12	0,2
1.5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	91,0	91,5	92,0
1.6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	37,5	38,0	39,0
1.7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	73,0	74,0	75,0
1.8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих	23,0	24,0	25,0

	показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)			
1.9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	18,0	18,5	19,0
1.10	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	22,5	23,0	24,0
1.11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)	18,0	19,0	20,0
1.12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов)	5,5	6,0	7,0
1.13	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов)	32,0	32,5	33,0
1.14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	98,5	99,0	99,0
1.15	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	95,0	95,0	95,0
1.16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья (женщин) (процентов)	32,0	32,0	32,0
1.17	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного	32,0	32,0	32,0

	здоровья (мужчин) (процентов)			
1.18	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» (процентов)	100	100	100
1.19	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	203	206	206
1.20	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов)	31	32	32
1.21	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	30	30	30
1.22	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц)	80	79	75
1.23	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Бронхиальная астма» (процентов в год)	49,4	50,0	50,0
1.24	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» (процентов в год)	49,4	50,0	50,0
1.25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» (процентов в год)	80,0	80,0	80,0
1.26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» (процентов в год)	80,0	80,0	80,0
1.27	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Сахарный диабет» (процентов в год)	80,0	80,0	80,0
1.28	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	20,1	21,0	21,0
1.29	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных	2,9	3,0	3,5

	по поводу указанного диагноза (процентов)			
1.30	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (процентов)	95,0	95,0	95,0
1.31	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной) (процентов)	100	100	100
2	Критерии доступности медицинской помощи			
2.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	40,6	41,0	41,5
2.1.1	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	40,6	41,0	41,5
2.1.2	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	40,6	41,0	41,5
2.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	8,0	8,0	8,0
2.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,1	2,1	2,1
2.4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (процентов)	2,0	2,0	2,0
2.5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов)	31,0	32,0	32,0
2.6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек)	0	0	0
2.7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации	0	0	0

	Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (человек)			
2.8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процент)	33,5	34,0	35,0
2.9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (процент)	70,0	72,0	73,0
2.10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процент)	97,5	97,5	97,5
2.11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «Сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови (процент)	85,0	85,0	85,0
3	Показатели эффективности медицинских организаций			
3.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – всего	3270	3270	3270
3.1.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – в городских поселениях	3290	3290	3290
3.1.2	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – в сельских поселениях	3190	3190	3190
3.2	Средняя занятость койки в году – всего (дней)	330	330	330
3.2.1	Средняя занятость койки в году – в городских поселениях (дней)	332	332	332
3.2.2	Средняя занятость койки в году – в сельских поселениях (дней)	328	328	328

13. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации

Таблица 11

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты (международное непатентованное или химическое или торговое наименование)	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
1	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
3	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
4	A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
5	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки,

1	2	3	4	5
				покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
6	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7	A03 A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		
8	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			платифиллин	раствор для подкожного введения
9	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10	A03B	препараты белладонны		
11	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
12	A03F A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и

1	2	3	4	5
				внутримышечного введения; раствор для инъекций
13	A04 A04A	противорвотные препараты		
14	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки лиофилизированные; суппозитории ректальные; сироп; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
15	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
16	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
17	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; суспензия для приема внутрь
18	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
19	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			янтарная кислота+меглумин +инозин+метионин +никотинамид	раствор для инфузий
20	A06 A06A	слабительные препараты		
21	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные

1	2	3	4	5
			сеннозиды А и В	таблетки
22	A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза	сироп
			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
23	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
24	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
25	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; суспензия для приема внутри; таблетки диспергируемые
26	A07D A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки жевательные; таблетки; таблетки- лиофилизат
27	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
28	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4	5
				<p>пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>
29	A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки; порошок для приема внутрь и местного применения</p>
			пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
30	A09 A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
31	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
32	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
33	A10A	инсулины и их аналоги		
34	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
			инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
35	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
36	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
37	A10AE	инсулины длительного действия их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
			инсулин гларгин+ликсисена тид	раствор для подкожного введения
			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
38	A10B	гипогликемические препараты, кроме		

1	2	3	4	5
		инсулинов		
39	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
40	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
41	A10BH	ингибиторы дипептидил пептидазы 4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вилдаглиптин	таблетки
			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
			семаглутид	раствор для подкожного введения
			дулаглутид	раствор для подкожного введения
43	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
45	A11	витамины		
46	A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
47	A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения
48	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
			кальцитриол	капсулы
			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
49	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
50	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
51	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
52	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного

1	2	3	4	5
				действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
53	A11H A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
54	A12	минеральные добавки		
55	A12A A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
56	A12C	другие минеральные добавки		
57	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
58	A14	анаболические средства системного действия		
59	A14A	анаболические стероиды		
60	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
61	A16 A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
62	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4	5
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
63	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
64	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; концентрат для приготовления

1	2	3	4	5
				раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
			миглулат	капсулы
			нитизинон	капсулы
			сапроптерин	таблетки растворимые; таблетки диспергируемые
65	В	кровь и система кроветворения		
66	В01 В01А	антитромботические препараты		
67	В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
68	В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
69	В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
70	В01АD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			рекомбинантный белок, содержащий	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4	5
			аминокислотную последовательность стафилокиназы	раствора для внутривенного введения
			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
71	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатранаэтексилат	капсулы
72	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
73	B02	гемостатические препараты		
74	B02A	антифибринолитические средства		
75	B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
			аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
76	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
77	B02B	витамин К и другие гемостатики		
78	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
79	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
80	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4	5
				введения
			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			фактор	лиофилизат для

1	2	3	4	5
			свертывания крови VIII+фактор Виллебранда	приготовления раствора для внутривенного введения
			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
81	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; раствор для инъекций и наружного применения
			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
82	B03	антианемические препараты		
83	B03A	препараты железа		
84	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; таблетки жевательные; сироп;
85	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
			железа [III] гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
86	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		

1	2	3	4	5
87	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
88	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89	B03X B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
			эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
			метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
90	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
91	B05A	кровь и препараты крови		
92	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
			гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
			декстран	раствор для инфузий
			желатин	раствор для инфузий
93	B05B	растворы для внутривенного введения		
94	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
95	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
			натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий

1	2	3	4	5
			(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
			декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
96	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
97	B05C	ирригационные растворы		
98	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
99	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
100	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
101	B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения
			натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, раствор для инфузий
			калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4	5
				раствор для внутривенного введения
			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
102	C	сердечно-сосудистая система		
103	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
104	C01A	сердечные гликозиды		
105	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
106	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
107	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
108	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и наружного применения дозированный
109	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
110	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки

1	2	3	4	5
			4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
111	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
112	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
113	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фенилэфрин	раствор для инъекций
			добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
			эпинефрин	раствор для инъекций
			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
114	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
115	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
116	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки пролонгированного действия; таблетки; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный
			изосорбида моонитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного

1	2	3	4	5
				действия; капсулы; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
			нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный;таблетки и подъязычные; таблетки сублингвальные; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну
117	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
118	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
119	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
120	C02	антигипертензивные средства		
121	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
122	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
123	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4	5
			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
124	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
125	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
			доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
126	C02K	другие антигипертензивные средства		
127	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
128	C03	диуретики		
129	C03A	тиазидные диуретики		
130	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
131	C03B	тиазидоподобные диуретики		
132	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4	5
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
133	C03C	«петлевые» диуретики		
134	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
135	C03D	калийсберегающие диуретики		
136	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки; капсулы
137	C04 C04A	периферические вазодилататоры		
138	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
139	C07 C07A	бета-адреноблокаторы		
140	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
			соталол	таблетки
141	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
142	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
143	C08	блокаторы кальциевых каналов		
144	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
145	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
			нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий

1	2	3	4	5
146	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
147	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
148	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
149	C09AC09AA	ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			лизиноприл	таблетки
			периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта
			рамиприл	капсулы; таблетки
			эналаприл	таблетки
150	C09CC09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
152	C10C10A	гиполипидемические средства		
153	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки,

1	2	3	4	5
				покрытые пленочной оболочкой
155	C10AX	другие гипополидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
156	D	дерматологические препараты		
157	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
158	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
159	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
160	D03	препараты для лечения ран и язв		
161	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
162	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
163	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
164	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
165	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
166	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
			бетаметазон	крем для наружного

1	2	3	4	5
				применения; мазь для наружного применения
167	D08 D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
168	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные; спрей для местного и наружного применения
169	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
170	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4	5
				наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
171	D11D11 A	другие дерматологические препараты		
172	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
173	G	мочеполовая система и половые гормоны		
174	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
175	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
176	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
177	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный, таблетки вагинальные; суппозитории вагинальные
178	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
179	G02A	утеротонизирующие препараты		
180	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
181	G02AD	простагландины	динопростон мизопроустол	гель интрацервикальный таблетки
182	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		

1	2	3	4	5
183	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки; раствор для внутривенного введения
184	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
185	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
186	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
187	G03B	андрогены		
188	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
189	G03D	гестагены		
190	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
191	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
192	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
193	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
194	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
			фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			фоллитропин альфа	лиофилизат для

1	2	3	4	5
			+ лутропин альфа	приготовления раствора для подкожного введения
195	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
196	G03HG03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
197	G04G04B	препараты, применяемые в урологии		
198	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
200	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
			тамсулозин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы с

1	2	3	4	5
				пролонгированным высвобождением
201	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
202	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
203	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
204	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
205	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
206	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
207	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
208	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; капли назальные; спрей назальный дозированный
			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
209	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения
			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и

1	2	3	4	5
				внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
210	H01C	гормоны гипоталамуса		
211	H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
			ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
			пасиреотид	раствор для подкожного введения
212	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
213	H02H02 A	кортикостероиды системного действия		
214	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
215	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
			гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия

1	2	3	4	5
				для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			дексаметазон	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; имплантат для интравитреального введения
			метилпреднизолон	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			преднизолон	таблетки; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
216	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
217	H03A	препараты щитовидной железы		
218	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
219	H03B	анти тиреоидные препараты		
220	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
221	H03CH03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки

1	2	3	4	5
222	H04	гормоны поджелудочной железы		
223	H04AH04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
224	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
225	H05AH05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
226	H05B	антипаратиреоидные средства		
227	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
228	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
229	J	противомикробные препараты системного действия		
230	J01	антибактериальные препараты системного действия		
231	J01AJ01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
232	J01BJ01 BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
234	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			ампициллин	таблетки; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
235	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного

1	2	3	4	5
				применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
236	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
237	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
238	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
239	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4	5
				введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
240	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
241	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления

1	2	3	4	5
				раствора для внутривенного введения
			цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			цефотаксим+[сульбактам]	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
242	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4	5
				введения
			цефепим+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
243	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
244	J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
245	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
246	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; концентрат для приготовления раствора для инфузий
247	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		

1	2	3	4	5
248	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки, диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			klarитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
249	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
250	J01G	аминогликозиды		
251	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления

1	2	3	4	5
				раствора для внутримышечного введения
252	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций; капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций
			амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
253	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
254	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные;

1	2	3	4	5
				раствор для инфузий; капсулы
			ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; раствор для инфузий
			офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; мазь глазная; капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий
			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
255	J01X	другие антибактериальные препараты		
256	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления

1	2	3	4	5
				раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
257	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
258	J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
259	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
			даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
260	J02	противогрибковые		

1	2	3	4	5
	J02A	препараты системного действия		
261	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
262	J02AC	производные триазола	флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий
			вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			позаконазол	суспензия для приема внутрь
263	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
264	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
265	J04A	противотуберкулезные препараты		
266	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для

1	2	3	4	5
				приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
267	J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
			рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
			циклосерин	капсулы
268	J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки; раствор для внутривенного, внутри мышечного, ингаляционного и эндотрахеального

1	2	3	4	5
				введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
269	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
			пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			теризидон	капсулы
			тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
271	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + пиразинамид	таблетки
			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
				оболочкой
			изониазид +этамбутол	таблетки
			лемефлоксацин +пиразинамид +протионамид +этамбутол +пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272	J04B	противолепрозные препараты		
273	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
274	J05	противовирусные препараты системного действия		
275	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
276	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
277	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			нирматрелвир+ ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4	5
				набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
278	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ставудин	капсулы
			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
			эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
279	J05AG	ненуклеозидные	невирапин	суспензия для приема

1	2	3	4	5
		ингибиторы обратной транскриптазы		внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этравирин	таблетки
			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			элсульфавирин	капсулы
280	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
281	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой
			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
			рибавирин	таблетки; капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			велпатасвир+софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имидазолилэтана-мид пентандиовой кислоты	капсулы
			кагоцел	таблетки
			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			молнупиравир	капсулы
			ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
			ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
283	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ламивудин+фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			биктегравир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			доравирин+ламиву	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
			дин+тенофовир	пленочной оболочкой
			тенофовир+элсульф авирин+эмтрицитаб ин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кобицистат+тенофо вира алафенамид+элвите гравир+эмтрицитаб ин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
284	J 06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
285	J 06A	иммунные сыворотки		
286	J 06AA	иммунные сыворотки	антитоксин дифтерийный	
			сыворотка противо- гангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
			антитоксин столбнячный	
			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
			сыворотка противо- ботулиническая	
287	J 06 B	иммуноглобулины		
288	J 06 BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
289	J 06 BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для инъекций
			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4	5
			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
			иммуноглобулин противостолбнячный человека	раствор для инъекций
			паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
290	J 07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
			вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
291	J07A	вакцины бактериальные		
292	J07 AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийные	
293	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный; анатоксин столбнячный	
294	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
295	L01	противоопухолевые препараты		
296	L01A	алкилирующие средства		
297	L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
298	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
			кармустин	лиофилизат для

1	2	3	4	5
				приготовления раствора для инфузи
300	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
301	L01B	антиметаболиты		
302	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
303	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
			неларабин	раствор для инфузий
			флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
304	L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			азацидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
305	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
306	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			винкристин	раствор для внутривенного введения
307	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
308	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления

1	2	3	4	5
				раствора для инфузий
			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
309	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
310	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			митоксантрон	концентрат для

1	2	3	4	5
				приготовления раствора для инфузий
			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий;
311	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
312	L01X	другие противоопухолевые препараты		
313	L01XA	препараты платины	оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
314	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
315	L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
трастузумаб	лиофилизат для приготовления			

1	2	3	4	5
				концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			цетуксимаб	раствор для инфузий
			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
316	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			акалабрутиниб	капсулы
			алектиниб	капсулы
			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дабрафениб	капсулы
			ибрутиниб	капсулы
			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			руксолитиниб	таблетки
			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нинтеданиб	капсулы мягкие
			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ленватиниб	капсулы
			мидостаурин	капсулы
			нилотиниб	капсулы
			палбоциклиб	капсулы
			сунитиниб	капсулы
			церитиниб	капсулы
			кризотиниб	капсулы
			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			афлиберцепт	раствор для

1	2	3	4	5
				внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			гидроксикарбамид	капсулы
			третиноин	капсулы
			висмодегиб	капсулы
			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			иксазомиб	капсулы
			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			митотан	таблетки
			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
			талазопариб	капсулы
			эрибулин	раствор для внутривенного введения
			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
318	L02	противоопухолевые гормональные препараты		

1	2	3	4	5
319	L02A	гормоны и родственные соединения		
320	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки; суспензия для внутримышечного введения
321	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия; имплантат
			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для

1	2	3	4	5
				подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
322	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
323	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
324	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид	капсулы
			апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
327	L03 L03A	иммуностимуляторы		
328	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
329	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
			интерферон гамма	лиофилизат для

1	2	3	4	5
				приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2 а	раствор для подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2 б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			интерферон бета 1-а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
			интерферон бета 1-б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
			пэгинтерферон бета 1а	раствор для подкожного введения
			цепэгинтерферон альфа 2-б	раствор для подкожного введения
330	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			меглюминаакридон ацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			вакцина для лечения рака мочевого пузыря	лиофилизат для приготовления суспензии для

1	2	3	4	5
			БЦЖ	внутрипузырного введения
			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331	L04	иммунодепрессанты		
332	L04A	иммунодепрессанты		
333	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			финголимод	капсулы
			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			кладрибин	таблетки
			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
334	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли(ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
			голимумаб	раствор для подкожного введения
			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			этанерцепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для

1	2	3	4	5
				приготовления раствора для подкожного введения
			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
335	L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			анакинра	раствор для подкожного введения
			нетакимаб	раствор для подкожного введения
			тоцилизумаб	раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			сарилумаб	раствор для подкожного введения
			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
			левилимаб	раствор для подкожного введения
			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
			олокизумаб	раствор для подкожного введения
			устекинумаб	раствор для подкожного введения
336	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного

1	2	3	4	5
				действия; мазь для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
337	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
			леналидомид	капсулы
			пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			помалидомид	капсулы
			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
338	M	костно-мышечная система		
339	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
340	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
341	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3	4	5
				<p>пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
			кеторолак	<p>таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения</p>
342	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
			ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь;</p>

1	2	3	4	5
				суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
343	M01C	базисные противоревматические препараты		
344	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345	M03	миорелаксанты		
346	M03A	миорелаксанты периферического действия		
347	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
348	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
			пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4	5
				раствора для внутривенного введения
349	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
350	M03B	миорелаксанты центрального действия		
351	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
352	M04	противоподагрические препараты		
353	M04A	противоподагрические препараты		
354	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
355	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
356	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
357	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

1	2	3	4	5
				приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
358	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
359	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
360	N	нервная система		
361	N01	анестетики		
362	N01A	препараты для общей анестезии		
363	N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
			десфлуран	жидкость для ингаляций
			галотан	жидкость для ингаляций
364	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
365	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
366	N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			кетамин	раствор для

1	2	3	4	5
				внутривенного и внутримышечного введения
			пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
			динитрогена оксид	газ сжатый
367	N01B	местные анестетики		
368	N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
369	N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
			бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
			ропивакаин	раствор для инъекций
370	N02	анальгетики		
371	N02A	опиоиды		
372	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
			налоксон +оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
373	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; пластырь трансдермальный

1	2	3	4	5
374	N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций
375	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил этоксиэтилпиперид ин	таблетки защечные; таблетки подъязычные ин
			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
376	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
377	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378	N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей);

1	2	3	4	5
				таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
379	N03	противоэпилептические препараты		
380	N03A	противоэпилептические препараты		
381	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
			фенобарбитал	таблетки
382	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
383	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
384	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
385	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

1	2	3	4	5
				покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
387	N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
			прегабалин	капсулы
			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388	N04	противопаркинсонические препараты		
389	N04A	антихолинергические средства		
390	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			тригексифенидил	таблетки
391	N04B	дофаминергические средства		
392	N04BA	допа и ее производные	леводопа + карбидопа	таблетки
			леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
393	N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
394	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с

1	2	3	4	5
				контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
395	N05	психолептики		
396	N05A	антипсихотические препараты		
397	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий и внутримышечного введения
			хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
398	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения
			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
399	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
400	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного

1	2	3	4	5
				введения
			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
401	N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
			луразидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
402	N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
403	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
404	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения
405	N05AX	другие антипсихотические препараты	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для

1	2	3	4	5
				внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			карипразин	капсулы
			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
406	N05B	анксиолитики		
407	N05BA	производные бензодиазе-пина	бромдигидрохлорфенилбензодиазе-пин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, диспергируемые в полости рта
			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
408	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409	N05C	снотворные и седативные средства		
410	N05CD	производные бензодиазе-пина	нитразепам	таблетки
			мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
411	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412	N06	психоаналептики		
413	N06A	антидепрессанты		
414	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
415	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флуоксетин	капсулы
416	N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки;
			агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
417	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
418	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения; раствор для подкожного

1	2	3	4	5
				введения
419	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
			винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
			пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			церебролизин	раствор для инъекций
			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			фонтурацетам	таблетки
420	N06D	препараты для лечения деменции		
421	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; трансдермальная

1	2	3	4	5
				терапевтическая система; раствор для приема внутрь
			галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
423	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
424	N07A	парасимпатомиметики		
425	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения
			пиридостигмина бромид	таблетки
426	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
427	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
428	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
429	N07C	препараты для устранения головокружения		
430	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
431	N07X	другие препараты для		

1	2	3	4	5
		лечения заболеваний нервной системы		
432	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин +никотинамид +рибофлавин +янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; раствор для внутривенного введения
			этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			тетрабеназин	таблетки
433	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
434	P01	противопротозойные препараты		
435	P01B	противомалярийные препараты		
436	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
438	P02	противогельминтные препараты		
439	P02B	препараты для лечения трематодоза		
440	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441	P02C	препараты для лечения нематодоза		
442	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
443	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
444	P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
445	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
446	P03A	препараты для		

1	2	3	4	5
		уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
447	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
448	R	дыхательная система		
449	R01	назальные препараты		
450	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
451	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные; гель назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный дозированный (для детей)
452	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
453	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
454	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
455	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
456	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
457	R03AC	селективные бета2- адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошо к для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
			формотерол	аэрозоль для

1	2	3	4	5
				ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
458	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
			беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			вилантерол + флутиказонафуоат	порошок для ингаляций дозированный
459	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическимисре дствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол+умекли диния бромид	порошок для ингаляций дозированный
			вилантерол+умекли диния бромид+ флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
			аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
			гликопиррония бромид +индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
460	R03B	другие средства для		

1	2	3	4	5
		лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
461	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			будесонид	порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная; капсулы кишечнорастворимые
462	R03BB	антихолинэргические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
463	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; капли глазные; спрей назальный дозированный
464	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных		

1	2	3	4	5
		путей		
465	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
466	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
467	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
468	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
469	R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; капсулы пролонгированного действия; пастилки; таблетки диспергируемые; раствор для внутривенного введения
			дорназа альфа	раствор для ингаляций
			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления

1	2	3	4	5
				сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
470	R06	антигистаминные средства системного действия		
471	R06A	антигистаминные средства системного действия		
472	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
473	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
474	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475	R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
476	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
477	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
478	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения

1	2	3	4	5
			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
479	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+ лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
480	S	органы чувств		
481	S01	офтальмологические препараты		
482	S01A	противомикробные препараты		
483	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
484	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
485	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
486	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
			дорзоламид	капли глазные
487	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
488	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
489	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидроксипропоксифеноксиметилметилоксидиазол	капли глазные
490	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
491	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
492	S01H	местные анестетики		
493	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
494	S01J	диагностические		

1	2	3	4	5
		препараты		
495	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
496	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
497	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
498	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
499	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
			бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
500	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
501	S02A	противомикробные препараты		
502	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
503	V	прочие препараты		
504	V01	аллергены		
505	V01A	аллергены		
506	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
507	V03	другие лечебные средства		
508	V03A	другие лечебные средства		
509	V03AB	антидоты	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
			димеркаптопропан – сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
			налоксон	раствор для инъекций
			цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4	5
			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
510	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
511	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			комплекс β-железа (III)оксигидроксида, сахарозыи крахмала	таблетки жевательные
512	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			месна	раствор для внутривенного введения
513	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4	5
			плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	раствора для внутримышечного введения
514	V06	лечебное питание		
515	V06D	другие продукты лечебного питания		
516	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	
			кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
517	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
518	V07	другие нелечебные средства		
519	V07A	другие нелечебные средства		
520	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
521	V 08	контрастные средства		
522	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
523	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
524	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			йогексол	раствор для инъекций
			йомерпол	раствор для инъекций
			йопромид	раствор для инъекций
525	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
526	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема

1	2	3	4	5
				внутри
527	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
528	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
529	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4	5
				внутривенного введения
530	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
531	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
532	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
533	V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		
534	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид $[^{223}\text{Ra}]$	раствор для внутривенного введения