



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2025

№ 185-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в постановление
Правительства Тверской области
от 25.12.2024 № 642-пп**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Тверской области от 25.12.2024 № 642-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Постановление):

1) в преамбуле Постановления слова «постановлением Правительства Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940»;

2) в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной Постановлением (далее – Территориальная программа):

в паспорте Территориальной программы:

раздел «Правовые основания для разработки Территориальной программы» изложить в следующей редакции:

«

Правовые основания для разработки Территориальной программы	Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
---	---

	постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»
--	---

»;

раздел «Объемы и источники финансирования» изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования	<p>2025 год: средства областного бюджета Тверской области – 8 317 072,1 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 25 455 605,9 тыс. руб.;</p> <p>2026 год: средства областного бюджета Тверской области – 8 072 573,1 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 27 464 649,9 тыс. руб. (расчетные данные);</p> <p>2027 год: средства областного бюджета Тверской области – 8 168 739,2 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 29 353 371,0 тыс. руб. (расчетные данные)</p>
-----------------------------------	--

»;

в пункте 1 раздела I Территориальной программы:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Территориальная программа сформирована в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ), Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Федеральная программа), с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Тверской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Тверской области, транспортной доступности медицинских организаций.»;

дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Тверской области для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного

медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.»;

в разделе II Территориальной программы:

в пункте 2:

абзац седьмой признать утратившим силу;

дополнить пунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Тверской области при согласии участника специальной военной операции представляет в ТФОМС Тверской области сведения о местонахождении участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого местонахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих его самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

ТФОМС Тверской области на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Тверской области информацию в целях организации оказания участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации оказания таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Тверской области, в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями, для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Тверскую область осуществляются мероприятия по проведению диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации – в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации – в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее в Министерство социальной защиты населения Тверской области.

После получения указанной информации Министерство социальной защиты населения Тверской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, установленном Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг Министерство социальной защиты населения Тверской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для

получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Территориальной программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека 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.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Территориальной программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 Федеральной программы.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Тверской области организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Тверской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Зубное протезирование (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) и обеспечение лекарственными препаратами участников специальной военной операции осуществляется за счет средств областного бюджета Тверской области во внеочередном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации и Тверской области, определяющим условия предоставления услуг.»;

пункт 4 дополнить абзацами пятым – девятым следующего содержания:

«При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.08.2022 № 530н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения», в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством государственной информационной системы в сфере здравоохранения Тверской области, для организации его диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует соответствующее диспансерное наблюдение пациента в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной программы застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) комиссия по разработке территориальной программы обязательному медицинскому страхованию Тверской области устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией по разработке

территориальной программы обязательному медицинскому страхованию Тверской области может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Тверской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).»;

пункт 5 дополнить абзацами седьмым – девятым следующего содержания:

«Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи, не допускается.

Министерство здравоохранения Тверской области организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ.»;

пункт 6 изложить в новой редакции:

«6. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает 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 в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует прохождение им 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 медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной программы, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

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 его 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.

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), 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.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.»;

абзац третий пункта 7 признать утратившим силу;

пункт 9 изложить в новой редакции:

«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 средств областного бюджета Тверской области 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 (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 специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценка охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляется Министерством здравоохранения Тверской области.»;

дополнить пунктом 9.1 следующего содержания:

«9.1. Санаторно-курортное лечение включает медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

1) активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

2) восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.»;

пункт 11 раздела III Территориальной программы дополнить абзацем сорок первым следующего содержания:

«Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).»;

абзац третий пункта 13 раздела IV Территориальной программы признать утратившим силу;

в разделе V Территориальной программы:

пункт 15 изложить в новой редакции:

«15. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

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 и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с 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 хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (за исключением случаев, когда в соответствии с Территориальной программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинко-статистические группы заболеваний);

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 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 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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 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 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Федеральной программе, 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);

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 Тверской области, 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 от 21.11.2011 № 323-ФЗ, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом Министерством здравоохранения Тверской области, выполняющим установленные в Территориальной программе нормативы объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тверской области ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением 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, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с 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, 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ, 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.

Министерство здравоохранения Тверской области в Территориальной программе ОМС вправе установить дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в 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 с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с 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.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе VI Федеральной программы.

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.

Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средними медицинскими работниками фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном 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, 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 Территориальной программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к местонахождению 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 ТФОМС Тверской области и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальной программы обязательному медицинскому страхованию Тверской области при решении вопросов о распределении медицинским организациям 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.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии

за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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.»;

абзац второй пункта 17 изложить в следующей редакции:

«первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация 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 (за исключением случаев, когда Территориальной программой установлен иной источник финансирования, – за счет средств областного бюджета Тверской области);

пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

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 медицинское освидетельствование на состояние опьянения и профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также 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, в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (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);

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;

оказания отдельных видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Тверской области, в соответствии с разделом II приложения 1 к Федеральной программе;

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;

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

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;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в Территориальной программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету ТФОМС Тверской области.

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.

Возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Тверской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, осуществляется Тверской областью на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Министерство здравоохранения Тверской области вправе за счет средств областного бюджета Тверской области осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Тверской области, в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной программе.»;

пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тверской области осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Тверской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Тверской области, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тверской области осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской

помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательному медицинскому страхованию Тверской области осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

8) в разделе VI Территориальной программы:

таблицу 1 пункта 25 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

	2025 год, человек	2026 год, человек	2027 год, человек
Численность населения Тверской области	1 189 685	1 173 185	1 160 270
Численность застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области	1 214 846	1 214 846	1 214 846

»;

пункт 26 изложить в следующей редакции:

«Нормативы объема оказания медицинской помощи на 2025 – 2027 годы (приложение 1 к Территориальной программе) и средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы за счет средств областного бюджета Тверской области представлены в таблице 2.

Таблица 2

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы за счет средств областного бюджета Тверской области

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований из областного бюджета Тверской области							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
с профилактической целью и иными целями *	посещения	0,66	664,60	0,725	576,00	0,725	584,96
в связи с заболеваниями — обращений **	обращения	0,13	1 928,30	0,143	1 671,20	0,143	1 697,20
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь) ***	случаи лечения	0,00088	16 237,70	0,00096	18 034,00	0,00096	19 320,60

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаи госпитализации	0,0124	127 786,45	0,0136	117 599,40	0,0136	120 014,20
в условиях дневного стационара	случаи лечения	0,00272	22 536,21	0,00302	20 887,88	0,00302	20 975,86
в условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	0,0124	127 786,45	0,0136	117 599,40	0,0136	120 014,20
3. Паллиативная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ****, (включая ветеранов боевых действий) всего	посещения	0,03	-	0,03	-	0,03	-
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,022	597,50	0,022	650,50	0,022	696,80
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,008	2 966,60	0,008	3 228,80	0,008	3 459,80
в том числе для детского населения	посещения	0,000302	2 966,60	0,000302	3 410,60	0,000302	3 645,50

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,089	3 510,30	0,092	2 794,70	0,092	2 846,15
в том числе для детского населения	посещения	0,0028	3 529,70	0,002054	2 811,30	0,002054	2 863,20

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*** Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

Нормативы объема оказания медицинской помощи на 2025 – 2027 годы (приложение 1 к Территориальной программе) и средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы за счет средств обязательного медицинского страхования представлены в таблице 3.

Таблица 3

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025– 2027 годы за счет средств обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовы	0,290000	4 292,9	0,290000	4 680,5	0,290000	5 030,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:							
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексные посещения	0,266791	2 620,5	0,266791	2 853,1	0,266791	3 063,2
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации* - всего, в том числе:	комплексные посещения	0,432393	3 202,7	0,432393	3 487,0	0,432393	3 743,7
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексные посещения	0,050758	1 384,8	0,050758	1 507,7	0,050758	1 618,7
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин,	комплексные посещения	0,134681	1 842,7	0,147308	2 006,3	0,159934	2 154,0

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
в том числе:							
женщины	комплексные посещения	0,068994	2 920,1	0,075463	3 179,3	0,081931	3 413,4
мужчины	комплексные посещения	0,065687	711,1	0,071845	774,2	0,078003	831,2
2.1.4. посещения с иными целями	посещения	2,963966	372,1	2,276729	405,0	2,276729	434,9
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещения	0,540000	983,6	0,540000	1 070,9	0,540000	1 149,7
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями** - всего, из них:	обращения	1,312737	2 064,7	1,224747	2 398,7	1,224747	2 575,3
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	0,206074	2 583,7	0,372923	2 212,5	0,371033	2 373,3
2.1.7.1. компьютерная томография	исследования	0,057732	3 438,9	0,060619	3 744,1	0,060619	4 019,8
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследования	0,022033	4 695,5	0,023135	5 112,2	0,023135	5 488,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,070464	694,4	0,128528	756,0	0,128528	811,7
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,035370	1 273,3	0,037139	1 386,3	0,037139	1 488,4

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001297	10 693,2	0,001362	11 642,3	0,001362	12 499,5
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,015446	2 637,1	0,028458	2 871,2	0,028458	3 082,6
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002086	35 414,4	0,002086	37 146,4	0,002086	38 866,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследования	0,001646	4 859,6	0,003622	5 290,9	0,003622	5 680,4
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексные посещения	0,0261600	1 324,4	0,208591	1 557,3	0,206598	1 671,9
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	комплексные посещения	0,005702	1 324,4	0,005702	1 441,9	0,005702	1 548,1
2.1.8. диспансерное наблюдение*, в том числе по поводу:	комплексные посещения	0,261736	2 661,1	0,261736	2 897,3	0,261736	3 110,6
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексные посещения	0,045050	3 757,1	0,045050	4 090,6	0,045050	4 391,8
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексные посещения	0,059800	1 418,5	0,059800	1 544,4	0,059800	1 658,1

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексные посещения	0,125210	3 154,3	0,125210	3 434,3	0,125210	3 687,1
2.1.9. посещения центров здоровья в профилактических целях	комплексные посещения	0,0333105	1 159,4	0,034976	2 524,6	0,036725	2 710,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), - всего, в том числе:	случаи лечения	0,067347	30 277,7	0,067347	32 103,6	0,067347	33 832,8
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	0,013080	76 153,7	0,013080	80 858,5	0,013080	85 316,6
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаи лечения	0,000743	108 861,2	0,000745	112 726,4	0,000745	115 970,7
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаи лечения	0,000695	113 596,0	0,000695	118 934,4	0,000695	124 286,2

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением оказания медицинской реабилитации, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаи лечения	0,176499	51 453,1	0,174699	55 418,6	0,174122	59 124,3
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	0,010265	96 943,5	0,010265	104 621,2	0,010265	111 638,6
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаи лечения	0,002327	193 720,9	0,002327	207 340,7	0,002327	219 984,1
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаи госпитализации	0,000430	254 744,6	0,000430	270 682,0	0,000430	285 751,0
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаи госпитализации	0,000189	306 509,2	0,000189	325 685,1	0,000189	343 816,1
4.5. стентирование / эндартерэктомия	случаев госпитализации	0,000472	199 504,5	0,000472	211 986,0	0,000472	223 787,4
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003241	25 427,7	0,003241	27 684,5	0,003241	29 722,8

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаи лечения	0,002705	28 039,2	0,002705	29 771,5	0,002705	31 412,9
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаи госпитализации	0,005643	54 348,0	0,005643	58 761,9	0,005643	62 784,6

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

Тверская область вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 – 2027 годы Тверская область устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации, с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 2 661,1 руб., в 2026 году – 2 897,3 руб., в 2027 году – 3 110,6 руб.

** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета Тверской области на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет в 2025 году – 8 965,03 руб., в 2026 году – 9 551,97 руб., в 2027 году – 9 541,08 руб.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, учитывается применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Объемы специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно скорректированы с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Установленные в Территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом) могут корректироваться с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

в пункте 27:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области (в расчете на 1 жителя) в 2025 году – 6 991,0 руб., 2026 году – 6 880,9 руб., 2027 году – 7 040,4 руб.»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году – 21 080,3 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 464,9 руб., в 2026 году – 22 733,2 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 501,8 руб., в 2027 году – 24 287,9 руб., в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 535,6 руб.»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Средние 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), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской

Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Тверской области).»;

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.»;

абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

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

дополнить абзацем двадцать пятым следующего содержания:

«Министерство здравоохранения Тверской области в составе территориальных программ государственных гарантий вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.»;

подраздел XVIII раздела VII Территориальной программы дополнить пунктом 47.1 следующего содержания:

«47.1. Зубное протезирование предоставляется участникам специальной военной операции, являющимся гражданами Российской Федерации и зарегистрированными по месту жительства в Тверской области.

Участникам специальной военной операции проводится зубное протезирование за счет средств областного бюджета Тверской области в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе об областном бюджете Тверской области на соответствующий финансовый год и на плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства здравоохранения Тверской области как получателя средств бюджета на эти цели.

Зубное протезирование участникам специальной военной операции оказывается в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области (далее – медицинская организация).

Медицинская организация осуществляет первичный прием (осмотр, консультацию) врачом-стоматологом, врачом-стоматологом-ортопедом (далее – лечащий врач) участников специальной военной операции, проводит необходимые диагностические исследования в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения). Лечащий врач составляет и согласовывает с пациентом предварительный план подготовки полости рта к протезированию, предварительный план зубного протезирования. По результатам проведенного осмотра врачебная комиссия медицинской организации утверждает план подготовки полости рта и зубопротезирования и назначает лечащего врача.

Выбор видов протеза осуществляет врачебная комиссия.

Участникам специальной военной операции с ранением в челюстно-лицевую область при невозможности других видов протезирования, по решению врачебной комиссии медицинской организации определяется: наличие показаний к протезированию с установкой дентальных имплантатов, применению костной пластики для дентальной имплантации, план лечения, план подготовки полости рта к протезированию, предварительный срок лечения, назначает лечащий(-е) врач(и)-специалист(ы).

Изменение плана подготовки полости рта к протезированию либо плана зубопротезирования повторно оформляется решением врачебной комиссией медицинской организации.

В случае технической невозможности оказания зубного протезирования в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Тверской области, данная медицинская организация направляет пациента в федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения в соответствии с Порядком, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи».»;

в приложении 1 к Территориальной программе:
разделы I – III изложить в следующей редакции:

«Раздел I.

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на территории Тверской области медицинской помощи,
на 2025 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
1.1	в амбулаторных условиях, в том числе:					
1.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе:	комплексные посещения	0,266791	0,266791	0,266791	0,266791
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,099980	0,099980
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,147834	0,147834
	третьего уровня	комплексные	-	-	0,018977	0,018977

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
		посещения				
1.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе:	комплексные посещения	0,432393	0,432393	0,432393	0,432393
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,157626	0,157626
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,243329	0,243329
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,031438	0,031438
1.1.2.1	из них для проведения углубленной диспансеризации	комплексные посещения	0,050758	0,050758	0,050758	0,050758
1.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья, в том числе:	комплексные посещения	0,134681	0,134681-	0,134681	0,134681
1.1.3.1	женщины	комплексные посещения	0,068994	0,068994	0,068994	0,068994
1.1.3.2	мужчины	комплексные посещения	0,065687	0,065687	0,065687	0,065687
1.1.4	посещения с иными целями, в том числе:	посещения	3,006729	2,276729	3,623966	2,963966

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	первого уровня	посещения		-	1,177295	0,833733
	второго уровня	посещения		-	1,844845	1,722790
	третьего уровня	посещения		-	0,601826	0,407443
	из них для больных с ВИЧ-инфекцией	посещения	-	-	0,019000	-
1.1.4.1	первого уровня	посещения			-	-
	второго уровня	посещения			0,019000	-
	третьего уровня	посещения			-	-
1.1.5	посещения по неотложной помощи, в том числе:	посещения	0,540000	0,540000	0,540000	0,540000
	первого уровня	посещения		-	0,190000	0,190000
	второго уровня	посещения		-	0,310000	0,310000
1.1.6	третьего уровня	посещения		-	0,040000	0,040000
	обращения в связи с заболеваниями всего, в том числе:	обращения	1,368747	1,224747	1,442737	1,312737
	первого уровня	обращения	-	-	0,500880	0,499797

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1.7	второго уровня	обращения	-	-	0,862511	0,748129
	третьего уровня	обращений	-	-	0,079346	0,064811
	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	0,271574	0,271574	0,206074	0,206074
1.1.7.1	компьютерная томография	исследования	0,057732	0,057732	0,057732	0,057732
1.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследования	0,022033	0,022033	0,022033	0,022033
1.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	0,122408	0,070464	0,070464
1.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,035370	0,035370	0,035370	0,035370
1.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001297	0,001297	0,001297	0,001297
1.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	0,027103	0,015446	0,015446

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002086	0,002086	0,002086	0,002086
1.1.7.8	ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003622	0,003622	0,001646	0,001646
1.1.7.9	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексные посещения	0,2102769	0,2102769	0,2616000	0,2616000
1.1.7.9.1	школа сахарного диабета	комплексные посещения	0,005702	0,005702	0,005702	0,005702
1.1.8	диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексные посещения	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,085617	0,085617
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,140186	0,140186
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,035933	0,035933
	в том числе по поводу:					
1.1.8.1	онкологических заболеваний	комплексные посещения	0,045050	0,045050	0,045050	0,045050

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1.8.2	сахарного диабета	комплексные посещения	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800
1.1.8.3	болезней системы кровообращения	комплексные посещения	0,12521	0,125210	0,125210	0,125210
1.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексные посещения	0,0333105	0,0333105	0,0333105	0,0333105
1.1.10	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	посещения	0,030000	-	0,030000	-
	первого уровня	посещения	-	-	0,020500	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,001500	-
	третьего уровня	посещения	-	-	0,00800	-
1.1.10.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,022000	-	0,022000	-
	первого уровня	посещения	-	-	0,006900	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,006500	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	третьего уровня		-	-	0,008600	-
1.1.10.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещения	0,008000	-	0,008000	-
	первого уровня	посещения	-	-	0,001200	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,000200	-
	третьего уровня	посещения	-	-	0,006600	-
1.1.10.2.1	из них для детского населения	посещения	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	посещения	-	-	-	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,000151	-
	третьего уровня	посещения	-	-	0,000151	-
1.2	в условиях дневных стационаров всего, в том числе	случай лечения	0,00098	-	0,00089	-
	первого уровня	случай лечения	-	-	0,000291	-
	второго уровня	случай лечения	-	-	0,000291	-
	третьего уровня	случай лечения	-	-	0,000308	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением проведения медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе:	случаи лечения	0,067347	0,067347	0,067347	0,067347
	первого уровня	случаи лечения	-	-	0,016154	0,016154
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,027697	0,027697
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,023496	0,023496
	в том числе:					
2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	0,013080	0,013080	0,013080	0,013080
2.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаи лечения	0,000644	0,000644	0,000743	0,000743
2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаи лечения	0,000695	0,000695	0,000695	0,000695
3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением проведения					

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормы медицинской помощи		Утвержденные нормы медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
3.1	медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
	в условиях дневных стационаров медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаи лечения	0,00302	-	0,00272	-
	первого уровня	случаи лечения	-	-	0,009007	-
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,009007	-
3.2	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,009186	-
	в условиях круглосуточного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		0,190299	0,176499	0,188899	0,176499
	первого уровня	случаи госпитализации		-	0,036511	0,034780
	второго уровня	случаи госпитализации		-	0,091395	0,084652
	третьего уровня	случаи госпитализации		-	0,060993	0,057067

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	из них:					
3.2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265	0,010265
3.2.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаи госпитализации	0,002327	0,002327	0,002327	0,002327
3.2.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаи госпитализации	0,000430	0,000430	0,000265	0,000430
3.2.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаи госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189
3.2.5	стентирование/эндартерэктомия	случаи госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472
3.2.6	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	случаи госпитализации	-	-	0,0039986	0,0037116
4	Медицинская реабилитация					
4.1	в амбулаторных условиях, в том числе:	комплексные посещения	0,003241	0,003241	0,003241	0,003241
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,000067	0,000067

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормы объема медицинской помощи		Утвержденные нормы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
4.2	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,001465	0,001465
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,001709	0,001709
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаи лечения	0,002705	0,002705	0,002705	0,002705
4.3	первого уровня	случаи лечения	-	-	-	-
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,000447	0,000447
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,002258	0,002258
4.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаи госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643	0,005643
	первого уровня	случаи госпитализации	-	-	-	-
	второго уровня	случаи	-	-	0,001609	0,001609

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
		госпитализации				
	третьего уровня	случаи госпитализации	-	-	0,004034	0,004034
5	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-дни	0,092000	-	0,089000	-
	первого уровня	койко-дни	-	-	0,030956	-
	второго уровня	койко-дни	-	-	0,052239	-
	третьего уровня	койко-дни	-	-	0,005805	-
5.1	в том числе для детского населения	койко-дни	0,002054	-	0,002800	-
	первого уровня	койко-дни	-	-	-	-
	второго уровня	койко-дни	-	-	0,001400	-
	третьего уровня	койко-дни	-	-	0,001400	-

Раздел II.

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на территории Тверской области медицинской помощи, на 2026 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
1.1	в амбулаторных условиях, в том числе:					
1.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе:	комплексные посещения	0,266791	0,266791	0,266791	0,266791
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,099980	0,099980
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,147834	0,147834
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,018977	0,018977
1.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе:	комплексные посещения	0,432393	0,432393	0,432393	0,432393

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,157626	0,157626
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,243329	0,243329
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,031438	0,031438
1.1.2.1	из них для проведения углубленной диспансеризации	комплексные посещения	0,050758	0,050758	0,050758	0,050758
1.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья, в том числе:	комплексные посещения	0,147308	0,147308	0,147308	0,147308
1.1.3.1	женщины	комплексные посещения	0,075463	0,075463	0,075463	0,075463
1.1.3.2	мужчины	комплексные посещения	0,071845	0,071845	0,071845	0,071845
1.1.4	посещения с иными целями, в том числе:	посещения	3,001729	2,276729	3,001729	2,276729
	первого уровня	посещения	-	-	1,020420	0,640420
	второго уровня	посещения	-	-	1,458337	1,323337
	третьего уровня	посещения	-	-	0,522972	0,312972

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1.4.1	из них для больных с ВИЧ-инфекцией	посещения	-	-	0,020000	-
	первого уровня	посещения			-	-
	второго уровня	посещения			0,020000	-
	третьего уровня	посещения			-	-
1.1.5	посещения по неотложной помощи, в том числе:	посещения	0,540000	0,540000	0,540000	0,540000
	первого уровня	посещения		-	0,190000	0,190000
	второго уровня	посещения		-	0,310000	0,310000
	третьего уровня	посещения		-	0,040000	0,040000
1.1.6	обращения в связи с заболеваниями, всего, в том числе:	обращения	1,367747	1,224747	1,367747	1,224747
	первого уровня	обращения	-	-	0,467497	0,466297
	второго уровня	обращения	-	-	0,824684	0,697984
	третьего уровня	обращения	-	-	0,075566	0,060466
1.1.7	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных)	исследования	0,372923	0,372923	0,372923	0,372923

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормы объёма медицинской помощи		Утвержденные нормы объёма медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	исследований:					
1.1.7.1	компьютерная томография	исследования	0,060619	0,060619	0,060619	0,060619
1.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследования	0,023135	0,023135	0,023135	0,023135
1.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,128528	0,128528	0,128528	0,128528
1.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,037139	0,037139	0,037139	0,037139
1.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001362	0,001362	0,001362	0,001362
1.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,028458	0,028458	0,028458	0,028458
1.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002086	0,002086	0,002086	0,002086
1.1.7.8	ОФЭТ/КТ	исследования	0,003622	0,003622	0,003622	0,003622

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1.7.9	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	исследования	0,208591	0,208591	0,208591	0,208591
1.1.7.9.1	школа сахарного диабета	комплексные посещения	0,005702	0,005702	0,005702	0,005702
1.1.8	диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексные посещения	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,085617	0,085617
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,140186	0,140186
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,035933	0,035933
	в том числе по поводу:					
1.1.8.1	онкологических заболеваний	комплексные посещения	0,045050	0,045050	0,045050	0,045050
1.1.8.2	сахарного диабета	комплексные посещения	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800
1.1.8.3	болезней системы кровообращения	комплексные посещения	0,125210	0,125210	0,125210	0,125210

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексные посещения	0,034976	0,034976	0,034976	0,034976
1.1.10	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	посещения	0,030000	-	0,030000	-
	первого уровня	посещения	-	-	0,020500	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,001500	-
	третьего уровня	посещения	-	-	0,00800	-
1.1.10.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,022000	-	0,022000	-
	первого уровня	посещения	-	-	0,006900	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,006500	-
	третьего уровня		-	-	0,008600	-
1.1.10.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещения	0,008000	-	0,008000	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1.10.2.1	первого уровня	посещения	-	-	0,001200	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,000200	-
	третьего уровня	посещение	-	-	0,006600	-
	из них для детского населения	посещения	0,000302	-	0,000302	-
1.2	первого уровня	посещения	-	-	-	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,000151	-
	третьего уровня	посещения	-	-	0,000151	-
1.2	в условиях дневных стационаров, всего, в том числе	случаи лечения	0,000096	-	0,000096	-
	первого уровня	случаи лечения	-	-	0,000032	-
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,000032	-
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,000032	-
2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением проведения медицинской реабилитации (за	случаи лечения	0,067347	0,067347	0,067347	0,067347

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе:					
	первого уровня	случаи лечения	-	-	0,016154	0,016154
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,027697	0,027697
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,023496	0,023496
2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	0,013080	0,013080	0,013080	0,013080
2.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаи лечения	0,000644	0,000644	0,000745	0,000745
2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаи лечения	0,000695	0,000695	0,000695	0,000695
3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением проведения медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
3.1	в условиях дневных стационаров (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаи лечения	0,00302	-	0,00302	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	первого уровня	случаи лечения	-	-	0,001000	-
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,001000	-
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,001020	-
	в том числе:					
3.2	в условиях круглосуточного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		0,188299	0,174699	0,188299	0,174699
	первого уровня	случаи госпитализации		-	0,036351	0,034425
	второго уровня	случаи госпитализации		-	0,091293	0,083789
	третьего уровня	случаи госпитализации		-	0,060655	0,056485
	из них:					
3.2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265	0,010265
3.2.2	стентирование для больных с инфарктом	случаи	0,002327	0,002327	0,002327	0,002327

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	миокарда	госпитализации				
3.2.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаи госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430	0,000430
3.2.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаи госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189
3.2.5	стентирование / эндартерэктомия	случаи госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472
3.2.6	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	случаи госпитализации	-	-	0,0040016	0,0037116
4	Медицинская реабилитация					
4.1	в амбулаторных условиях, в том числе:	комплексные посещения	0,003241	0,003241	0,003241	0,003241
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,000067	0,000067
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,001465	0,001465
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,001709	0,001709

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
4.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаи лечения	0,002705	0,002705	0,002705	0,002705
	первого уровня	случаи лечения	-	-	-	-
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,000447	0,000447
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,002258	0,002258
4.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаи госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643	0,005643
	первого уровня	случаи госпитализации	-	-	-	-
	второго уровня	случаи госпитализации	-	-	0,001609	0,001609
	третьего уровня	случаи госпитализации	-	-	0,004034	0,004034
5	Паллиативная медицинская помощь в	койко-дни	0,092000	-	0,092000	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	стационарных условиях, в том числе:					
	первого уровня	койко-дни	-	-	0,032000	-
	второго уровня	койко-дни	-	-	0,054000	-
	третьего уровня	койко-дни	-	-	0,006000	-
5.1	в том числе для детского населения	койко-дни	0,002054	-	0,002054	-
	первого уровня	койко-дни	-	-	-	-
	второго уровня	койко-дни	-	-	0,001027	-
	третьего уровня	койко-дни	-	-	0,001027	-

Раздел III.

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на территории Тверской области медицинской помощи, на 2027 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
1.1	в амбулаторных условиях, в том числе:					
1.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе:	комплексные посещения	0,266791	0,266791	0,266791	0,266791
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,099980	0,099980
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,147834	0,147834
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,018977	0,018977
1.1.2	посещения в рамках проведения	комплексные	0,432393	0,432393	0,432393	0,432393

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Гверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	диспансеризации медицинскими организациями, в том числе:	посещения				
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,157626	0,157626
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,243329	0,243329
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,031438	0,031438
1.1.2.1	из них для проведения углубленной диспансеризации	комплексные посещения	0,050758	0,050758	0,050758	0,050758
1.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья, в том числе:	комплексные посещения	0,159934	0,159934	0,159934	0,159934
1.1.3.1	женщины	комплексные посещения	0,081931	0,081931	0,081931	0,081931
1.1.3.2	мужчины	комплексные посещения	0,078003	0,078003	0,078003	0,078003
1.1.4	посещения с иными целями, в том числе:	посещения	3,001729	2,276729	3,001729	2,276729
	первого уровня	посещения		-	1,020420	0,640420

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1.4.1	второго уровня	посещения		-	1,458337	1,323337
	третьего уровня	посещения		-	0,522972	0,312972
	из них для больных с ВИЧ-инфекцией	посещения	-	-	0,020000	-
	первого уровня	посещения			-	-
	второго уровня	посещения			0,020000	-
1.1.5	третьего уровня	посещения			-	-
	посещения по неотложной помощи, в том числе:	посещения	0,540000	0,540000	0,540000	0,540000
	первого уровня	посещения		-	0,190000	0,190000
	второго уровня	посещения		-	0,310000	0,310000
	третьего уровня	посещения		-	0,040000	0,040000
1.1.6	обращения в связи с заболеваниями медицинскими организациями всего, в том числе:	обращения	1,367747	1,224747	1,367747	1,224747
	первого уровня	обращения	-	-	0,467497	0,466297
	второго уровня	обращения	-	-	0,824684	0,697984

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	третьего уровня	обращения	-	-	0,075566	0,060466
1.1.7	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	0,371033	0,371033	0,371033	0,371033
1.1.7.1	компьютерная томография	исследования	0,060619	0,060619	0,060619	0,060619
1.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследования	0,023135	0,023135	0,023135	0,023135
1.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,128528	0,128528	0,128528	0,128528
1.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,037139	0,037139	0,037139	0,037139
1.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001362	0,001362	0,001362	0,001362
1.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,028458	0,028458	0,028458	0,028458
1.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических	исследования	0,002086	0,002086	0,002086	0,002086

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	заболеваниях					
1.1.7.8	ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003622	0,003622	0,003622	0,003622
1.1.7.9	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	исследования	0,206598	0,206598	0,206598	0,206598
1.1.7.9.1	школа сахарного диабета	комплексные посещения	0,005702	0,005702	0,005702	0,005702
1.1.8	диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе:	комплексные посещения	0,261736	0,261736	0,261736	0,261736
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,085617	0,085617
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,140186	0,140186
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,035933	0,035933
	в том числе по поводу:					
1.1.8.1	онкологических заболеваний	комплексные посещения	0,045050	0,045050	0,045050	0,045050
1.1.8.2	сахарного диабета	комплексные	0,059800	0,059800	0,059800	0,059800

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
		посещения				
1.1.8.3	болезней системы кровообращения	комплексные посещения	0,125210	0,125210	0,125210	0,125210
1.1.9	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексные посещения	0,036725	0,036725	0,036725	0,036725
1.1.10	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	посещения	0,030000	-	0,030000	-
	первого уровня	посещения	-	-	0,020500	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,001500	-
	третьего уровня	посещения	-	-	0,00800	-
1.1.10.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,022000	-	0,022000	-
	первого уровня	посещения	-	-	0,006900	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,006500	-
	третьего уровня		-	-	0,008600	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1.10.2	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещения	0,008000	-	0,008000	-
	первого уровня	посещения	-	-	0,001200	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,000200	-
	третьего уровня	посещения	-	-	0,006600	-
1.1.10.2.1	из них для детского населения	посещения	0,000302	-	0,000302	-
	первого уровня	посещения	-	-	-	-
	второго уровня	посещения	-	-	0,000151	-
	третьего уровня	посещения	-	-	0,000151	-
1.2	в условиях дневных стационаров всего, в том числе	случаи лечения	0,00096	-	0,00096	-
	первого уровня	случаи лечения	-	-	0,00032	-
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,00032	-
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,00032	-
2	В условиях дневных стационаров	случаи лечения	0,067347	0,067347	0,067347	0,067347

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Гверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе:					
	первого уровня	случаи лечения	-	-	0,016154	0,016154
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,027697	0,027697
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,023496	0,023496
	в том числе:					
2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	0,013080	0,013080	0,013080	0,013080
2.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаи лечения	0,000644	0,000644	0,000745	0,000745
2.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаи лечения	0,000695	0,000695	0,000695	0,000695
3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации медицинскими					

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
3.1	организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:					
	в условиях дневных стационаров (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаи лечения	0,00302	-	0,00302	-
	первого уровня	случаи лечения	-	-	0,001000	-
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,001000	-
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,001020	-
	в том числе:					
3.2	в условиях круглосуточного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:		0,187722	0,174122	0,187722	0,174122
	первого уровня	случаи госпитализации		-	0,036237	0,034311
	второго уровня	случаи госпитализации		-	0,091016	0,083512
	третьего уровня	случаи		-	0,060469	0,056299

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
		госпитализации				
	из них:					
3.2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи госпитализации	0,010265	0,010265	0,010265	0,010265
3.2.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаи госпитализации	0,002327	0,002327	0,002327	0,002327
3.2.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаи госпитализации	0,000430	0,000430	0,000430	0,000430
3.2.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаи госпитализации	0,000189	0,000189	0,000189	0,000189
3.2.5	стентирование/эндартерэктомия	случаи госпитализации	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472
3.2.6	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	случаи госпитализации	-	-	0,0040046	0,0037116
4	Медицинская реабилитация					
4.1	в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе:	комплексные посещения	0,003241	0,003241	0,003241	0,003241

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	первого уровня	комплексные посещения	-	-	0,000067	0,000067
	второго уровня	комплексные посещения	-	-	0,001465	0,001465
	третьего уровня	комплексные посещения	-	-	0,001709	0,001709
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаи лечения	0,002705	0,002705	0,002705	0,002705
	первого уровня	случаи лечения	-	-	-	-
	второго уровня	случаи лечения	-	-	0,000447	0,000447
	третьего уровня	случаи лечения	-	-	0,002258	0,002258
4.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаи госпитализации	0,005643	0,005643	0,005643	0,005643
	первого уровня	случаи лечения	-	-	-	-

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	всего на одного жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6	7
	второго уровня	случаи госпитализации	-	-	0,001609	0,001609
	третьего уровня	случаи госпитализации	-	-	0,004034	0,004034
	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-дни	0,092000	-	0,092000	-
	первого уровня	койко-дни	-	-	0,032000	-
	второго уровня	койко-дни	-	-	0,054000	-
	третьего уровня	койко-дни	-	-	0,006000	-
5.1	в том числе для детского населения	койко-дни	0,002054	-	0,002054	-
	первого уровня	койко-дни	-	-	-	-
	второго уровня	койко-дни	-	-	0,001027	-
	третьего уровня	койко-дни	-	-	0,001027	-

»;

раздел V изложить в следующей редакции:

«Раздел V.
Общий объем медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи									
		2025 год			2026 год			2027 год			
		в рамках Террито- риальной програм- мы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	за счет средств област- ного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Скорая, в том специализированная, медицинская помощь (тыс. вызовов)	402,239	49,934	352,305	402,239	49,934	352,305	402,239	49,934	352,305	
2	Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации										
2.1	в амбулаторных условиях, в том числе:										
2.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (тыс. комплексных	324,110	-	324,110	324,110	-	324,110	324,110	-	324,110	

Объемы медицинской помощи											
№ п/п	Виды медицинской помощи	2025 год			2026 год			2027 год			
		в рамках Террито- риальной програм- мы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств област- ного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	посещений)										
2.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации всего (тыс. комплексных посещений)	525,291	-	525,291	525,291	-	525,291	525,291	-	525,291	
2.1.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации (тыс. комплексных посещений)	61,663	-	61,663	61,663	-	61,663	61,663	-	61,663	
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (тыс. комплексных посещений)	163,617	-	163,617	178,957	-	178,957	194,295	-	194,295	
	в том числе:										
2.1.3.1	женщины	83,817	-	83,817	91,676	-	91,676	99,534	-	99,534	
2.1.3.2	мужчины	79,800	-	79,800	87,281	-	87,281	94,761	-	94,761	
2.1.4	посещения с иными целями	4385,962	785,2	3600,762	3616,475	850,6	2765,875	3607,075	841,2	2765,875	

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной про- грам- мы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств област- ного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(тыс. посещений)									
2.1.4.1	в том числе больных с ВИЧ-инфекцией (тыс. посещений)	23,0	23,0	-	23,0	23,0	-	23,0	23,0	-
2.1.5	посещения по неотложной помощи (тыс. посещений)	656,017	-	656,017	656,017	-	656,017	656,017	-	656,017
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями, всего (тыс. обращений)	1749,473	154,7	1594,773	1655,679	167,8	1487,879	1653,779	165,9	1487,879
2.1.7	из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (тыс. исследований)	250,349	-	250,349	453,044	-	453,044	450,748	-	450,748
2.1.7.1	компьютерная томография (тыс. исследований)	70,135	-	70,135	73,643	-	73,643	73,643	-	73,643
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография (тыс.	26,767	-	26,767	28,105	-	28,105	28,105	-	28,105

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной програм- мы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств област- ного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	исследований)									
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы (тыс. исследований)	85,603	-	85,603	156,142	-	156,142	156,142	-	156,142
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование (тыс. исследований)	42,969	-	42,969	45,118		45,118	45,118	-	45,118
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований)	1,576	-	1,576	1,655	-	1,655	1,655	-	1,655
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	18,765	-	18,765	34,572	-	34,572	34,572	-	34,572

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи									
		2025 год					2026 год				
		в рамках Террито- риальной програм- мы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств област- ного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.1.8.1	онкологических заболеваний (тыс. комплексных посещений)	54,729	-	54,729	54,729	-	54,729	54,729	-	54,729	
2.1.8.2	сахарного диабета (тыс. комплексных посещений)	72,648	-	72,648	72,648	-	- 72,648	72,648	-	72,648	
2.1.8.3	болезней системы кровообращения (тыс. комплексных посещений)	152,111	-	152,111	152,111	-	152,111	152,111	-	152,111	
2.1.9.	посещения с профилактическими целями центров здоровья (тыс. комплексных посещений)	40,467	-	40,467	42,490	-	42,490	44,615	-	44,615	
2.1.10	из них посещение для паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)	35,7	35,7	-	35,2	35,2	-	34,8	34,8	-	
2.1.10.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	26,2	26,2	-	25,8	25,8	-	25,5	25,5		

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной про- грам- мы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств област- ного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.10.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)	9,5	9,5	-	9,4	9,4	-	9,3	9,3	-
2.1.10.3	в том числе для детского населения (тыс. посещений)	0,359	0,359	-	0,355	0,355	-	0,351	0,351	-
2.2	в условиях дневных стационаров (тыс. случаев лечения)	1,0	1,0	-	1,1	1,1	-	1,1	1,1	-
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), всего, в том числе:	81,816	-	81,816	81,816	-	81,816	81,816	-	81,816

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной про- грам- мы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств област- ного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
4.1	в условиях дневных стационаров (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	3,2	3,2	-	3,5	3,5	-	3,5	3,5	-
4.2	в условиях круглосуточного стационара всего (тыс. случаев госпитализации)	229,219	14,8	214,419	228,232	16,0	212,232	227,331	15,8	211,531
	в том числе:									
4.2.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (тыс. случаев госпитализации)	12,470	-	12,470	12,470	-	12,470	12,470	-	12,470
4.2.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда (тыс. случаев госпитализации)	2,827	-	2,827	2,827	-	2,827	2,827	-	2,827
4.2.3	имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора	0,522	-	0,522	0,522	-	0,522	0,522	-	0,522

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Территориальной програм- мы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств област- ного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	взрослым (тыс. случаев госпитализации)									
4.2.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (тыс. случаев госпитализации)	0,230	-	0,230	0,230	-	0,230	0,230	-	0,230
4.2.5	стентирование / эндартерэктомия (тыс. случаев госпитализации)	0,573	-	0,573	0,573	-	0,573	0,573	-	0,573
4.2.6	для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (тыс. случаев госпитализации)	4,85	0,341	4,509	4,85	0,341	4,509	4,85	0,341	4,509
5	Медицинская реабилитация									
5.1	в амбулаторных условиях (тыс. комплексных посещений)	3,937	-	3,937	3,937	-	3,937	3,937	-	3,937

№ п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2025 год			2026 год			2027 год		
		в рамках Террито- риальной програм- мы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств област- ного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования	в рамках Террито- риальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Террито- риальной программы обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения)	3,286	-	3,286	3,286	-	3,286	3,286	-	3,286
5.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации)	6,855	-	6,855	6,855	-	6,855	6,855	-	6,855
6	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койко-дней)	106,2	106,2	-	107,9	107,9	-	106,7	106,7	-
6.1	в том числе для детского	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,4	2,4	-

[illegible]

Первый уровень – медицинские организации, имеющие в структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования первичную медико-санитарную помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) паллиативную медицинскую помощь.

Второй уровень – медицинские организации, имеющие в структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, медицинские организации расположенные на территории закрытых административных территориальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные).

Третий уровень – медицинские организации, имеющие в структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н.»;

в приложении 2 к Территориальной программе:

строку 19 признать утратившей силу;

строку

«

24	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, в год	на 100 тыс. населения	18	18	18
----	---	-----------------------	----	----	----

»

заменить строкой

«

24	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, в год	на 100 тыс. населения	22	22	22
----	---	-----------------------	----	----	----

»;

строку

«

28	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная	процентов	9	9	9
----	---	-----------	---	---	---

	медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
--	--	--	--	--	--

»

заменить строкой

«

28	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	9	9	9
----	--	-----------	---	---	---

»;

строку 43 признать утратившей силу;
 дополнить строками 44, 45 следующего содержания:

«

44	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	человек	135	135	135
45	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	случаев/на одного хирурга	653	653	653

»;

приложение 3 к Территориальной программе изложить в новой редакции (приложение 1 к настоящему постановлению);

приложение 4 к Территориальной программе изложить в новой редакции (приложение 2 к настоящему постановлению);

приложение 5 к Территориальной программе изложить в новой редакции (приложение 3 к настоящему постановлению);

в приложении 6 к Территориальной программе:

строки 118, 120 признать утратившими силу;

строку

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе, всего, в том числе	123	104	56	45	52
--	-----	-----	----	----	----

»

заменить строкой

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе, всего, в том числе	121	102	56	45	52
--	-----	-----	----	----	----

»;

приложение 8 к Территориальной программе изложить в новой редакции (приложение 4 к настоящему постановлению);

приложение 9 к Территориальной программе изложить в новой редакции (приложение 5 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение 1
к постановлению Правительства
Тверской области
от 08.04.2025 № 185-пп

«Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Стоимость

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2025 годы на плановый период 2026 и 2027 годов
(далее – Территориальная программа)

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	плановый период					
		2025 год			2026 год		
		утвержденная стоимость Территориальной программы		на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	стоимость Территориальной программы		на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	33 772 678,0	27 944,8		35 537 223,0	29 488,4	31 202,6
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	8 317 072,1	6 991,0		8 072 573,1	6 880,9	7 040,4
II. Стоимость территориальной программы ОМС	3	25 455 605,9	20 953,8		27 464 649,9	22 607,5	24 162,2

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2025 год		плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		2026 год		2027 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
всего ** (сумма строк 04 + 08)							
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	25 455 605,9	20 953,8	27 464 649,9	22 607,5	29 353 371,0	24 162,2
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	5	25 450 378,1	20 949,5	27 459 422,1	22 603,2	29 348 143,2	24 157,9
1.2. межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6						
1.3. прочие поступления	7	5 227,8	4,30	5 227,8	4,30	5 227,8	4,30
2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9						

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	плановый период					
		2025 год			2026 год		
		утвержденная стоимость Территориальной программы			стоимость Территориальной программы		
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.)
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации 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	10						

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения Тверской области по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 189 685	1 173 185	1 160 270
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462	1	1	1
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462	1	1	1

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	158 940,0	130,80	157 915,0	130,00	157 915,0	130,00



Приложение 2
к постановлению Правительства
Тверской области
от 08.04.2025 № 185-пп

«Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Таблица 1

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета
Тверской области на 2025 год (далее – Территориальная программа)

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования программой обязательного медицинского страхования – ТП (далее соответственно – ТП ОМС, базовая программа ОМС)	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС				Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области		Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области					
			общий норматив объема медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, предоставляемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи за оказываемой помощи, включая МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за оказываемой помощи, включая МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе: на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за оказываемой помощи, включая МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	за счет ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	доли в структуре расходов	%
			руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	руб	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15				
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	6 991,0	0	8 317 072,1	100	0	0				
И. Нормируемая медицинская помощь	A								3 542,51	0	4 214 474,8	50,7	0	0				
1. Скорая медицинская помощь, включая специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС**, в том числе:	2	вызов	0,042	0,042	0	21321,9	21321,9	0	894,93	0	1 064 686,0	12,8	0	0				
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,01129	0,01129	X	4511,1	4 511,1	X	51,00	X	60 579,0	0,7	X	X				

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС				Подушевая норма финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области				Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области			
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	за счет ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области		
			4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,00019	0,00019	0	859 954,67	859 954,67	0	162,64	0	193 489,8	2,3	0	0	0			
2. Первая санитарная медицинская помощь, предоставляемая:	5															Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области		
2.1. в амбулаторных условиях:	6																	
2.1.1 с профилактической и иными целями ***, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7	посещение	0,66	0,66	0	664,6	664,6	0	438,64	0	521 838,7	6,3	0	0	0	Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области		
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями ***, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение			X			X		X			X	X	X			
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями ***, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8	обращение	0,13	0,13	0	1 928,3	1 928,3	0	250,68	0	298 229,0	3,6	0	0	0	Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области		
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращениями ***, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X	X			

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области (далее – бюджетные ассигнования)	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС				Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области				Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области			
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая МБТ	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета МБТ)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе: на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	доли в структуре расходов	
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(3*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15				
2.2. в условиях дневных стационаров ***** в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай лечения	0,00088	0,00088	0	16 237,7	16 237,7	0	14,29	0	16 999,60	0,2	0	0				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X	X				
10	10	случай лечения	0,0036	0,0036	0	20 996,57	20 996,57		75,59	0	89 925,50	1,1	0	0				
10.1	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X				
11	11	случай лечения																
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь																		
4.1. в условиях дневных стационаров ***** в том числе:	12	случай лечения	0,00272	0,00272	0	22 536,21	22 536,21	0	61,3	0	72 925,9	0,9	0	0				

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области (далее – бюджетные ассигнования), передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТП ОМС, базовая программа ОМС)	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящий в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящий в базовую программу ОМС				Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области				Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области			
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	2 12.1	случай лечения	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15				
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0124	0,0124	0	127 786,45	127 786,45	0	1 584,55	0	1 885 117,7	22,7	0	0	0	0		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0015	0,0015	X	33,252	33,252	X	51,09	X	60 784,8	0,7	X	X	X	X		
5. Паллиативная медицинская помощь:	14																	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ***, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	0,03	0				36,80	0	43 777,5	0,5	0	0	0	0		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	15.1	посещение	0,022	0,022	0	597,5	597,5	0	13,11	0	15 594,8	0,2	0	0	0	0		

[illegible]

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области (далее – бюджетные ассигнования) в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТП ОМС, базовая программа ОМС)	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС				Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области				Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области				
			общий норматив объема медицинской помощи, за счет средств бюджетных ассигнований, включаемых в МБТ	норматив объема медицинской помощи за счет средств бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, за счет средств бюджетных ассигнований, включаемых в МБТ	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включаемых в МБТ	за счет средств МБТ в ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет средств МБТ в ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет средств МБТ в ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	доли в структуре расходов
			рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	%	тысячи рублей	%	тысячи рублей
I	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15					
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	Х	Х	Х	Х		Х	Х	1 766,4	0	2 101 459,4	25,3	0	0					
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее –	18	Х	Х	Х	Х		Х	Х	1 492,93	0	1 776 118,0	21,4	0	0					

Установленные Территориальной программы виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящий в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области		Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области			
			общий норматив объема медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных ассигнований, включая МБТ, ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	доли в структуре расходов
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15	
подведомственные медицинские организации) ***** за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС															
7. Високотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19		0,000287	0,000287	0	218 220,82	218 220,82	0	62,55	0	74 413,3	0,9	0	0	
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий оказания бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на	19,1		0,000287	0,000287	X	218 220,82	218 220,82	X	62,55	X	74 413,3	0,9	X	X	

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС				Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области				Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области			
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов			
			рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тысячи рублей	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%	
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15				
плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее – Программа)																		
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе *****	19.2		0	0	X	0	0	X			0		X		0,0	X	X	
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X			273,47		X		3,9	X	X	

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области (далее – включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТП ОМС, базовая программа ОМС)	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС				Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области		Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области				
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая МБТ	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, включая МБТ	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет ассигнований, включая МБТ в бюджет	за счет средств МБТ в бюджет на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	доли в структуре расходов	%	%
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15			
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X		X	X	37,93	X	45 121,2	0,5	X	X			
8.2. приобретение, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X		X	X	235,54	X	280 220,2	3,4	X	X			
III. Дополнительные меры социальной защиты отдельных категорий граждан,	B	X	X	X	X		X	X	1 682,07	X	2 001 137,9	24,1	X	X			

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящий в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Тверской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС				Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области				Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области			
			общий норматив объема медицин- ской помощи, за счет бюджетных ассигнова- ний, включая МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицин- ской помощи за счетом бюджетных ассигно- ваний (без учета медицин- ской помощи, оказыва- емой по ТПП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицин- ской помощи за счетом бюджетных ассигно- ваний (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицин- ской помощи за счетом бюджетных ассигно- ваний (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС сверх базовой программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицин- ской помощи за счетом бюджетных ассигно- ваний (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС сверх базовой программы ОМС)	норма- тив финан- совых затрат на единицу объема медицин- ской помощи, оказыва- емой по ТПП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТПП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финан- совое обеспе- чение медицин- ской помощи, оказыва- емой по ТПП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финан- совое обеспе- чение медицин- ской помощи, оказыва- емой по ТПП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТПП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов %	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финан- совое обеспе- чение медицин- ской помощи, оказыва- емой по ТПП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов %	доли в структуре расходов %		
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15				
предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:																		
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного питания *****	21	X	X	X	X	X	X	X	1 682,07	X	2 001 137,9	24,1	X	X				
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование *****	22	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0	0	X	X				
11. Осуществление транспортировки пациентов с	23	X	X	X	X	X	X	X	0,00	X	0,0	0	X	X				

Установленные Территориальной программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТП ОМС, базовая программа ОМС)	№ строки	Единица измерения	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящий в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области			Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Тверской области		
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС, * в том числе:	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС
1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения почечной заместительной почечной терапии и обратно *****														

* Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6, на норматив

финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС, сверх базовой программы ОМС, в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

**** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и установленных субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета Тверской области на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на в 2025 году – 8 965,03 руб., в 2026 году – 9 551,97 руб., в 2027 году – 9 541,08 руб.**

***** Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (пункт 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (пункт 2.1.1).**

****** Законченных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.**

******* Установлены отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.**

******* С учетом реальной потребности установлены отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (пункт 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (пункты 2.2, 3, 4.1).**

******* Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови**

(в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Федеральной программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

***** Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходов обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой от стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные межбюджетные трансферты на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственных препаратами, предназначенными для лечения 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), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

***** В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Тверской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не Министерству здравоохранения Тверской области, а иным исполнительным органам Тверской области, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Программе и сопровождаются выпиской из закона об областном бюджете Тверской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Тверской области, которому они предусмотрены.

Таблица 2

Утвержденная стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования Тверской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы				Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 953,8	X	25 455 605,9	100%	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,290000	4 292,9	X	1 244,9	X	1 512 410,1	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	849 330,3	X	
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 682 349,5	X	
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	85 390,9	X	
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	301 499,8	X	
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	244 754,0	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	56 745,8	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	2,963966	372,1	X	1 103,0	X	1 339 843,6	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	645 258,3	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,312737	2 064,7	X	2 710,5	X	3 292 727,8	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследования	0,206074	2 583,7	X	532,5	X	646 823,8	X
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1 + 49.6.1.1)	23.6.1.1	исследования	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	241 187,3	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.6.1.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	125 684,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.6.1.3	исследования	0,070464	694,4	X	49,0	X	59 442,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследования	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	54 712,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 + 49.6.1.5)	23.6.1.5	исследования	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	16 852,5	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	23.6.1.6	исследования	0,015446	2 637,1	X	40,7	X	49 485,2	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)									
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследования	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	89 740,1	X
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследования	0,001646	4 859,6	X	8,0	X	9 719,2	X
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексное посещение	0,026160	1 324,4	X	34,6	X	42 089,4	X
школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	9 174,1	X
2.1.8. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	846 147,3	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	205 622,3	X
сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	103 051,2	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3	X	395,0	X	479 803,7	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,0333105	1 159,4	X	38,6	X	46 917,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	24	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	2 477 200,3	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
(сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1	X	1 210 082,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000743	108 861,2	X	80,9	X	98 301,7	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	113 596,00	X	78,90	X	95 875,00	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения	0,000111	234 534,1	X	26,1	X	31 662,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51) в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	11 032 522,2	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 208 885,4	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	547 649,0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	132 976,7	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
в % к итогу								
	Б	1	2	3	4	5	6	7
А								8
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	X	58,0	X	70 497,1
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,1	X	114 316,1
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,0037116	231 862,9	X	860,6	X	1 045 469,6
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	100 108,9
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	92 136,8
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	372 555,5
6. паллиативная медицинская помощь *****	27	X			X		X	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X	
								X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	144,6	X	175 684,9	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	20 953,8	X	25 455 605,9	100%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,290000	4 292,9	X	1 244,9	X	1 512 410,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских	33.1	комплексное	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	849 330,3	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
осмотров		посещение							
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 682 349,5	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	85 390,9	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	301 499,8	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	244 754,0	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	56 745,8	X
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,963966	372,1	X	1 103,0	X	1 339 843,6	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	645 258,3	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращение	1,312737	2 064,7	X	2 710,5	X	3 292 727,8	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследования	0,206074	2 583,7	X	532,5	X	646 823,8	X
компьютерная томография	33.6.1.1	исследования	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	241 187,3	X
магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	125 684,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследования	0,070464	694,4	X	49,0	X	59 442,7	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследования	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	54 712,4	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследования	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	16 852,5	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследования	0,015446	2 637,1	X	40,7	X	49 485,2	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследования	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	89 740,1	X
ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследования	0,001646	4 859,6	X	8,0	X	9 719,2	X
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексное посещение	0,026160	1 324,4	X	34,6	X	42 089,4	X
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	9 174,1	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	846 147,3	X
онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	205 622,3	X
сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	103 051,2	X
болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3	X	395,0	X	479 803,7	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров	33.9	комплексное	0,0333105	1 159,4	X	38,6	X	46 917,4	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
					4	5	6	7
								в % к итогу
А	Б	1	2	3				8
здоровья		посещение						
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	2 477 200,3
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случай лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1	X	
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000743	108 861,2	X	80,9	X	98 301,7
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	113 596,00	X	78,90	X	95 875,00
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0,000111	234 534,1	X	26,1	X	31 662,1
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	11 032 522,2
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 208 885,4
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	547 649,0
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных)	35.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	132 976,7

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
					4	5	6	7
								в % к итогу
A	B	1	2	3				8
медицинских организаций)								
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	X	58,0	X	70 497,1
4.5. стентирование или эндоваскулярная деструкция проводящих путей (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,1	X	114 316,1
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,0037116	231 862,9	X	860,6	X	1 045 469,6
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	100 108,9
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	92 136,8
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	372 555,5
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	144,6	X	175 684,9
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	39	вызов			X		X	
								X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
для проведения отдельных диагностических	41.6.1	исследования			X		X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
(лабораторных) исследований:									
компьютерная томография	41.6.1.1	исследования			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследования			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследования			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследования			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследования			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследования			X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследования							
ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследования							
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексное посещение							
школа сахарного диабета	41.7.1	комплексное посещение							
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное							

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
		посещение							
сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение							
болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение							
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения				X	X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случай лечения				X	X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения				X	X		X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения							
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации				X	X		X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай				X	X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
		госпитализации							
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации							
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации							
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации							
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.	руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	0	X	0	0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0	0	X	0	X	0	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X	
2.1.4. для посещений с иными целями	49.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств ОМС
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5. в неотложной форме	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследования	0	0	X	0	X	0	0
компьютерная томография	49.6.1.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое исследование	49.6.1.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследования	0	0	0	0	0	0	0
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследования	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное	0	0	0	0	0	0	0

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
		посещение							
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X	
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X	
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0	
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X	
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X	
5.1 В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X	
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС				
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	
санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)										
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X	
6. паллиативная медицинская помощь *****	53	X	0	0	X	0	X	0	X	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****; всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X	
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X	
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X	
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X	
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X	
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0	X	0	X	
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X	
Итого (сумма строк 20)	56	X	X	X		20 953,8		25 455 605,9	100	

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Тверской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета Тверской области.

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Тверской областью. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) устанавливается Тверской областью за счет средств областного бюджета Тверской области.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

**** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

***** Тверская область вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются Тверской областью на основании соответствующих нормативов Федеральной программы.

***** Указываются расходы консолидированного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

».

Приложение 3
к постановлению Правительства
Тверской области
от 08.04.2025 № 185-пп

«Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

№ строки	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего,	0,66	3,8573015
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	-	0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,432393
03.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	-	0,134681
04.1	женщины	-	0,068994
04.2	мужчины	-	0,065687
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,66	2,963966
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,03	-

№ строки	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	2	3	4
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	-
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	-
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,5381	1,347941
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0528	1,338876
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0391	0,277149
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	-	0,0333105
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	-	0,0261600
14	школа сахарного диабета	-	0,005702
	Справочно:	-	
	объем посещений центров здоровья	-	0,0333105
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,017179
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	-	0,051233
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	-	0,261736

Приложение 4
к постановлению Правительства
Тверской области
от 08.04.2025 № 185-пп

«Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

Перечень
лекарственных препаратов и медицинских изделий,
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,
медицинской помощи в дневных стационарах всех типов,
скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи
в части неотложной медицинской помощи и стоматологической
медицинской помощи

Настоящий Перечень включает наименования всех лекарственных препаратов и медицинских изделий, указанных в приложении № 1 «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения» к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Диагностические препараты:

Диагностикумы:

Диагностикум бруцеллезный
Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный
Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный
Диагностикум клещевого энцефалита
Диагностикум коклюшный
Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный
Диагностикум паракклюшный
Диагностикум паротитный
Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена
Диагностикум псевдотуберкулезный
Диагностикум сибиреязвенный эритроцитарный
Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный
Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный
Диагностикум туляремийный
Диагностикум холерный
Диагностикум чумной
Диагностикумы гриппозные
Диагностикумы менингококковые
Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные
Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические:

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические
 Иммуноглобулины гриппозные диагностические
 Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические
 Иммуноглобулины коклюшные и паракклюшные диагностические
 Иммуноглобулин туляреминый диагностический
 Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену вируса гепатита В
 Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В
 Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотки:

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота
 диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие
 Сыворотка псевдотуберкулезная
 Сыворотки парагриппозные
 Сыворотки холерные диагностические
 Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая
 Сыворотка гриппозная диагностическая
 Сыворотка к HBs-антигену
 Сыворотка коклюшная диагностическая
 Сыворотка паракклюшная диагностическая
 Сыворотка туляреминая диагностическая
 Сыворотка чумная антифаговая диагностическая
 Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические
 Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические
 Сыворотки менингококковые диагностические

Тест-системы:

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека
 Тест-система для выявления антител к ВИЧ
 Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом
 обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции
 Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом
 полимеразной цепной реакции
 Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной
 реакции
 Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции
 Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина
 Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп А и С
 Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при
 проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей
 Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)
 Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы:
 ТТГ, Т-3, Т-4

Антисептики:

Аммиак
 Метилтиониния хлорид
 Нитрофурал
 Полигексанид
 Бриллиантовый зеленый
 Фурацилин
 Лидокаин + Хлоргексидин

Препараты для дезинфекции:

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации
Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств

Инсектициды:

Шампунь «Веда»

Перметрин

Эконазол

Чистотел

Препараты для наркоза:

Кислород

Десфлуран

Эфир диэтиловый

Лекарственные препараты экстермпоральной рецептуры

Медицинские изделия, расходные материалы, медицинский инструментарий, реактивы, стекло и химпосуда:

Акушерский комплект одноразовый

Бахилы одноразовые

Бужи

Бумага ЭКГ, УЗИ

Гель для ЭКГ, ЭЭГ, УЗИ

Грелка (резиновая, комбинированная)

Держатели

Зажимы

Зеркало гинекологическое, ректальное

Зонды

Иглы (одноразовая, спинальная, ангиографическая, Сельдингера, к системам и др.)

Индикаторы (паровой, воздушной стерилизации, РН и др.)

Инструменты вспомогательные

Инструменты выкусывающие

Инструменты зондирующие, бужирующие

Инструменты извлекающие

Инструменты колющие

Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси (сверла, фрезы, боры)

Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)

Инструменты однолезвийные

Инструменты однолезвийные скоблящие

Инструменты оттеняющие (зеркала, шпатели и др.)

Инструменты оттесняющие

Инструменты раздавливающие

Инструменты разделяющие

Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой

Катетеры

Клеенка (медицинская, подкладная, компрессная)

Кружка Эсмарха

Лезвие (к бритвам, скальпелю и др.)

Маска (кислородная, наркозная, одноразовая)

Мешок для утилизации медицинских отходов

Минивен-бабочка

Мочеприемник

Набор (для пункции подключичной вены, катетеризации центральных вен, коронарографии)

Наборы акушерские, гинекологические, урологические

Наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии

Наборы медицинские прочие

Наборы нейрохирургические

Наборы общего назначения

Наборы оториноларингологические

Наборы офтальмологические

Наборы стоматологические

Наборы травматологические
 Наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический, для кружки Эсмарха и др.)
 Напальчник (медицинский, для неотложной помощи)
 Ножницы медицинские
 Очки и экраны защитные
 Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)
 Палочки (стеклянные, деревянные медицинские)
 Перевязочные препараты
 Перфораторы, троакары
 Перчатки медицинские
 Пинцеты (медицинские)
 Пипетки
 Подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые
 Принадлежности инструментов
 Проводник (аспирационный, ангиографический)
 Простыни медицинские стерильные одноразовые
 Расходные материалы для стоматологии
 Расширители
 Реактивы и расходные материалы для лабораторий
 Рентгенологические расходные материалы и реактивы
 Рубашка для роженицы медицинская одноразовая
 Система для дренирования (плевральной полости, ран)
 Системы для переливания (крови, растворов)
 Скальпель (анатомический, хирургический)
 Скарификаторы, перья
 Соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая)
 Термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые)
 Тома
 Трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.)
 Трубки, канюли
 Удлинитель инфузионных систем
 Фартук одноразовый
 Фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.)
 Халат медицинский одноразовый
 Шапочка (медицинская, «Шарлотта» одноразовая и др.)
 Шовный материал
 Шпатели
 Шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.)
 Щетка для рук
 Щипцы зажимные
 Электроды (к ЭКГ, одноразовые и др.)

Материалы, применяемые в стоматологической практике:

Ретинол + Витамин Е + Бетакаротен + Менадион
 Амадент <*>
 Аппликаторы
 Ангидрин
 Армосплит (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления коронковой части зуба) <*>
 Альвостаз
 Альвопсил
 Белгель кальций фосфор
 Блокнот для замешивания
 Боры стоматологические
 Бумага копировальная
 Винт ортодонтический <*>
 Воск базисный <*>
 Воск липкий <*>
 Впитывающие прокладки для изоляции от слюны <*>
 Гильзы <*>
 Гипс для приготовления контрольной модели <*>
 Гель для травления эмали
 Гвоздичное масло

Гуттасилер <*>
 Глицерин (для приготовления пломбировочной пасты)
 Глуфторед <*>
 Головки полировочные
 Головки шлифовальные
 Дентин водный
 Диски полировочные
 Зубы пластмассовые <*>
 Изокол <*>
 Инъектор карпульный <*>
 Иглы для инъектора карпульного <*>
 Йодент
 Йодоформ
 Изальгин
 Капрамин
 Капрофер
 Кариес-детектор <*>
 Копипласт заготовки для изготовления пластинок <*>
 Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки <*>
 Кемфилсупериор <*>
 Лак фторсодержащий
 Лидоксор <*>
 Мараславин
 Матрицы контурные и приспособления к ним (кольца, щипцы, держатели, клинья)
 Метронидазол + Хлоргексидин
 Наконечники стоматологические для бормашин
 Натрия гипохлорит
 Нить ретракционная
 Оттискные и слепочные материалы <*>
 Остеотропные препараты <*>
 Паста для девитализации пульпы
 Пластмасса бесцветная <*>
 Пластмасса цветная <*>
 Пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства
 Пломбировочные материалы химического отверждения
 Пломбировочные материалы для временных пломб
 Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов
 Прокладочные материалы кальцийсодержащие
 Припой серебряный <*>
 Пластины сепарационные
 Полировочная паста - Полидент
 Проволока ортодонтическая <*>
 Протакрил <*>
 Пульподент
 Препарат для серебрения молочных зубов <*>
 Радент <*>
 Редонт <*>
 Резорцин
 Резорцин-формалиновая паста (резорцин, формалин, окись цинка)
 Резодент
 Календулы лекарственной цветков экстракт + Ромашки аптечной цветков экстракт + Тысячелистника
 обыкновенного травы экстракт
 Шалфея лекарственного листьев экстракт
 Спрей промывочный для наконечников
 Спрей-масло для наконечников
 Скандонест <*>
 Стион
 Стomalит
 Стомафил <*>
 Средства для химического расширения каналов и распломбировки каналов
 Средства для антисептической обработки каналов
 Средство для очистки слепочных ложек <*>
 Тампоны кровоостанавливающие

Трипсин
 Триоксидент
 Формалин
 Фторакс <*>
 Форедент
 Фильцы конусные <*>
 Холина салицилат + цеталкония хлорид
 Цинкоксид-эвгеноловая паста
 Цинкфосфатные, силикофосфатные и силикатные цементы
 Штрипсы
 Щетка двухрядная для полировки пластинок <*>
 Штифты бумажные
 Штифты гуттаперчевые <*>
 Щеточки полировочные
 Эндодонтические инструменты

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, закупаемых за счет средств бюджетов медицинских организаций, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования по решению врачебной комиссии, средств областного бюджета Тверской области:

Лекарственные препараты:

Анестетики, миорелаксанты:

Местные анестетики:

Анестезин
 Артикаин + эпинефрин
 Бупивакаин + эпинефрин
 Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты:

Атракурия безилат
 Ипидакрин
 Цисатракурия безилат
 Мивакурия хлорид

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, препараты для лечения ревматических заболеваний и подагры:

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия:

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин
 Налбуфин
 Пиритрамид
 Пентазоцин

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты:

Индометацин
 Нефопам
 Нимесулид
 Метамизол натрий
 Метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид
 Мелоксикам
 Кодеин + Кофеин + Метамизолнатрия + Напроксен + Фенобарбитал
 Пироксикам
 Эторикоксиб

Препараты для лечения подагры:

Безвременника великолепного алкалоид

Прочие противовоспалительные препараты:

Ауранофин

Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций:

Дезлоратадин

Кетотифен

Клемастин

Левоцетиризин

Мебгидролин

Фексофенадин

Хифенадин

Препараты, влияющие на центральную нервную систему:

Противосудорожные препараты:

Габапентин

Ламотриджин

Примидон

Препараты для лечения паркинсонизма:

Леводопа + карбидопа + энтакапон

Разагилин

Ротиготин

Толперизон

Энтакапон

Анксиолитики (транквилизаторы):

Алпразолам

Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин

Медазепам

Реладорм

Тофизопам

Антипсихотические препараты:

Азенапин

Амисульприд

Арипипразол

Зипрасидон

Клозапин

Пипотиазин

Тиаприд

Тиопроперазин

Хлорпротиксен

Луразидон

Алимемазин

Антидепрессанты и препараты нормотимического действия:

Амитриптилин + хлордиазепоксид

Вортиоксетин

Дулоксетин

Венлафаксин

Лития карбонат

Мапротилин

Миансерин

Моклобемид
 Флувоксамин
 Циталопрам
 Эсциталопрам
 Милнаципран
 Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна:

Залеплон
 Золпидем

Препараты для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма:

Лидевин
 Дисульфирам

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему:

Гамма-аминомасляная кислота
 Гопантеновая кислота
 Гексобендин + этамиван + этофиллин
 Дистигмина бромид
 Никотиноилгамма-аминомасляная кислота
 Ницерголин
 Оксиметилэтилпиридинасукцинат
 Циннаризин
 Ропинирол
 Пирацетам + циннаризин
 Пиритинол
 Сульбутиамин
 Фенилоксопирролидинил-ацетамид
 Аминофенилмасляная кислота
 Флумазенил
 Цитофлавин

Препараты для профилактики и лечения инфекций:

Альбендазол
 Амоксициллин + сульбактам
 Ампициллин + оксациллин
 Бацитрацин + неомицин
 Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина + Бензилпенициллин
 Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина
 Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс
 Грамицидин С
 Карбенициллин
 Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол
 Линкомицин
 Мидекамицин
 Ампициллин + сульбактам + сультамициллин
 Мупироцин
 Нитроксалин
 Нитрофурантоин
 Норфлоксацин
 Пефлоксацин
 Пипемидовая кислота
 Прокаин-бензилпенициллин
 Спирамицин
 Сульфацетамид
 Тержинал
 Тикарциллин + клавулановая кислота
 Фуразидин

Фуразолидон
 Цефаклор
 Цефиксим
 Цефипим + сульбактам
 Цефотаксим + сульбактам
 Нетилмицин
 Цефтриаксон + сульбактам

Противотуберкулезные препараты:

Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат
 Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин
 Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин
 Изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин
 Фтивазид

Противовирусные препараты:

Занамивир
 Ифавиренц
 Панавир
 Римантадин
 Валацикловир
 Фамцикловир
 Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты:

Амфотерицин В + метилглюкамин
 Бутоконазол
 Гризеофульвин
 Итраконазол
 Леворин
 Кетоконазол
 Тербинафин
 Эконазол

Противопротозойные и противомалярийные препараты:

Хинин
 Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций:

Бактисубтил
 Колибактерин
 Лактобактерин
 Лизатов бактерий смесь

Иммуноглобулины:

Иммуноглобулин против гепатита В человека
 Иммуноглобулин противоботулинический человека
 Иммуноглобулин противогриппозный человека
 Иммуноглобулин противодифтерийный человека
 Иммуноглобулин противокклюшный антитоксический человека
 Иммуноглобулин противолептоспирозный
 Иммуноглобулин сибиреязвенный
 Иммуноглобулин холерный адсорбированный
 Иммуноглобулин чумной адсорбированный
 Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты:

Цитостатические препараты:

Алтретамин
Винфлунин
Кладрибин
Фотемустин
Эстрамустин
Памидроновая кислота
Пертузумаб + трастузумаб
Проспидия хлорид
Пэгаспаргаза
Тегафур
Темсиrolimus
Тиогуанин
Тиотепа
Топотекан
Уромитексан

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей:

Аминоглутетимид
Летрозол
Эксеместан
Мегестрол

Прочие препараты, применяемые при химиотерапии:

Апрепитант
Гранисетрон
Клодроновая кислота
Ленограстим
Молграмостим
Натрия нуклеоспермат
Оксодигидроакридинилацетат натрия
Трабектедин
Трописетрона гидрохлорид
Децитабин
Сиролимус

Фотосенсибилизирующие препараты:

Радахлорин
Фотолон
Аминолевулиновая кислота

Препараты для лечения остеопороза:

Стимуляторы остеобразования:

Дигидротахистерол
Колекальциферол + кальция карбонат
Ибандроновая кислота

Препараты, влияющие на кровь:

Анагелид

Противоанемические препараты:

Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота
Железа сульфат
Железа сульфат + аскорбиновая кислота

Железа фумарат + фолиевая кислота

Препараты, влияющие на систему свертывания крови:

Аминометилбензойная кислота

Бемипарин натрия

Губка гемостатическая

Далтепарин натрия

Ксимелагатран

Эптифибатид

Мелагатран

Надропарин кальция

Стрептокиназа

Тиклопидин

Фениндион

Фондапаринукс натрия

Тахокомб

Препараты крови:

Гиполипидемические препараты:

Ловастатин

Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2/1 - 90%)

Розувастатин

Флувастатин

Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему:

Антиангинальные препараты:

Молсидомин

Триметазидин

Противоаритмические препараты:

Мексилетин

Морацизин

Нибентан

Этацизин

Гипотензивные препараты:

Азаметония бромид

Алискирен

Амлодипин + Периндоприл

Амлодипин + Телмисартан

Атенолол + хлорталидон

Бетаксолол

Валсартан

Валсартан + гидрохлортиазид

Дибазол

Дилтиазем

Зофеноприл

Ирбесартан

Кандесартан

Каптоприл + гидрохлортиазид

Лацидипин

Моксиприл

Небиволол

Периндоприл + индапамид

Рамиприл

Рилменидин

Амлодипин + валсартан

Ирбесартан + гидрохлортиазид
 Спироприл
 Телмисартан
 Телмисартан + гидрохлортиазид
 Трандолаприл
 Трандолаприл + верапамил
 Цилазаприл
 Фелодипин
 Фозиноприл
 Фозиноприл + гидрохлортиазид
 Хинаприл
 Эналаприл + гидрохлортиазид
 Эналаприл + индапамид
 Эпросартан
 Эпросартан + гидрохлортиазид
 Эналаприлат
 Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид
 Клодидогрел + ацетилсалициловая кислота

Препараты для лечения сердечной недостаточности:

Коргликон
 Ланатозид С
 Строфантин
 Серелаксин

Вазопрессорные препараты:

Оксиметазолина гидрохлорид

Антиагреганты

Прочие:

Дипиридамол
 Дезоксирибонуклеат натрия
 Силденафил (для лечения легочной гипертензии)
 Триметилгидразиния пропионат
 Инозин
 Камбиогенплазмид

Диагностические препараты:

Рентгеноконтрастные препараты:

Галактоза

Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта:

Препараты, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке:

Алгелдрат + магния гидроксид
 Алюминия оксид + Магния оксид
 Домперидон
 Лансопразол
 Пирензепин
 Рабепразол
 Пантопразол
 Спазмолитические препараты:

Бенциклан
 Папаверин

Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей:

Орнитин

Расторопши пятнистой плодов экстракт

Антиферменты

Антидиарейные препараты:

Лоперамид + симетикон

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему:

Бетаметазон + гентамицин

Бетаметазон + гентамицин + клотримазол

Бетаметазон + кальцитриол

Дезоксикортон

Каберголин

Клобетазол

Кортизон

Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины

Мометазон + салициловая кислота

Пропилтиоурацил

Тетракозактид

Триамцинолон

Флуоцинолон

Андрогены:

Метилтестостерон

Эстрогены:

Эстрадиол + дидрогестерон

Этинилэстрадиол + норэлгестромин

Гестагены:

Гидроксипрогестерон

Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета:

Вилдаглиптин + метформин

Гликлазид + метформин

Глимепирид

Глимепирид + метформин

Глипизид

Глибенкламид + метформин

Пиоглитазон

Ситаглиптин + метформин

Эксенатид

Лираглутид

Саксаглиптин + метформин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей:

Препараты для лечения аденомы простаты:

Альфүзозин

Пальмы ползучей плодов экстракт

Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов:

Даклизумаб

Диуретики:

Гидрохлоротиазид + триамтерен

Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний:

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы:

Азапентацен

Вертепорфин

Латанопрост

Лодоксамид

Пиреноксин

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода

Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы:

Метилэтилпиридинола гидрохлорид

Препараты, влияющие на мускулатуру матки:

Динопрост

Препараты, влияющие на органы дыхания:

Противоастматические препараты:

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

Теofilлин

Фенотерол

Флутиказон

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания:

Бромгексин

Оксибутинин

Растворы, электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия, препараты питания:

Электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия:

Кальция хлорид

Лантана карбонат

Натрия цитрат

Растворы электролитные моно- и поликомпонентные

Регидратирующие средства (калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, натрия хлорид, яблочная кислота)

Кардиоплегический раствор (натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, гистидин, гидрохлорид моногидрат, триптофан, маннит, кальция хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

Витамины и минералы:

Витамин Е

Изотретиноин

Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин

Ретинол + витамин Е

Никотиновая кислота

Поливитамин

Поливитамин + мультивитамин

Метаболики:

АТФ

Метилурацил

Фосфокреатин

Прочие препараты:

Вазелин

Валидол

Валерианы настойка

Гиалуронидаза

Диоксиколь

Икатибант

Окись цинка

Оксибутирин

Пиритион цинк

Пустырника настойка

Троксерутин

Эбермин

Мяты перечной масло + фенobarбитал + этилбромизовалеринат

* Материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

».

Приложение 5
к постановлению Правительства
Тверской области
от 08.04.2025 № 185-пп

«Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов

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

Настоящий Перечень включает в себя следующие наименования лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы

			кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эзомепразол		капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
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
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD	прочие противорвотные препараты	трописетрона гидрохлорид	капсулы; раствор для инъекций
		апрепитант	капсулы
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая	капсулы;

		кислота	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	сметит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; суспензия для приема внутри; таблетки диспергируемые

A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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 внутри
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные		

	микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		бактисубтил	капсулы
		колибактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глутизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
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 деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		лираглутид	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
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
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
A10BD	комбинации гипогликемических препаратов для приема внутрь	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BF	альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
A10BG	тиазолиндионы	пиоглитазон	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-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
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного

			введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид эксенатид	таблетки;
			раствор для подкожного введения;
			порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже;
			капли для приема внутрь и наружного применения;
			капсулы;
			мазь для наружного применения;
			раствор для приема внутрь (масляный);
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
			капли для приема внутрь;
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь;
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂	дигидротахистерол	раствор для приема внутрь (масляный)
			капли для приема внутрь (масляные)
			капсулы
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения

A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальциферол + кальция карбонат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки	цинка сульфат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A12CB	препараты цинка		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
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 раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат 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
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий

B01AD	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 аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривароксабан N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамидо гидрохлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадiona натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный	лиофилизат для

коагулянтный комплекс	приготовления раствора для инфузий
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эфмороктоког альфа	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета роксадустат	раствор для внутривенного и подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и

			подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;

			раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий;
			раствор для инъекций;
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отека	икатибант	раствор для подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
C01BB	антиаритмические препараты,	лидокаин	гель для местного

	класс IB		применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
		мексилетин	капсулы; капсулы ретард; раствор для инъекций
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		нибентан	раствор для инъекций
		4-Нитро-N-((IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил)бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
		морацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			спрей дозированный;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные;
			концентрат для приготовления раствора для

			инфузий;
			пленки для наклеивания на десну;
			раствор для внутривенного введения;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки подъязычные;
			таблетки сублингвальные
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения;
		моксонидин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного

			введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C03EA	диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
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
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксолол	таблетки; глазные капли;

		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
		эсмолол	
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		моэксиприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		трандолаприл	капсулы
		зофеноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фозиноприл	таблетки
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	трандолаприл + верапамил	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки

C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кандесартан	таблетки
		телмисартан	таблетки
		валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09XA	ренина секреции ингибиторы	алискирен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			капсулы
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения

D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06AX	прочие антибиотики для местного применения	бацитрацин + неомицин	порошок для наружного применения; мазь для наружного применения
		мупицин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра-гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		флувоксамин	мазь для наружного применения
D07AD	кортикостероиды высокоактивные (группа IV)	клобетазол	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
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); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
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; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;

			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилюмаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	лактобактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки

G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
		каберголин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения;
			раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипрогестерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03EK	андрогены и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами	метилтестостерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		менотропины	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для

			приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
			таблетки
G03XA	антигонадотропины и аналогичные средства	даназол	капсулы
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;

			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AA	АКТГ	тетракозактид	суспензия для внутримышечного введения
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
			спрей назальный дозированный;
			таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки-лиофилизат;
			таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		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
		пасиреотид	раствор для подкожного введения;
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
		дезоксикортон	раствор для инъекций в масле
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения;
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
			таблетки;
			эмульсия для наружного применения
	дексаметазон		имплантат для интравитреального введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
	метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
	преднизолон		мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
		триамцинолон	мазь для наружного применения;
			таблетки;
			суспензия для инъекций
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BA	производные тироурацила	пропилтиоурацил	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
			таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	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
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
		карбенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
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 применения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		прокаин-бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим цефаклор	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефотаксим + (сульбактам)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного

			введения;
			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
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефиксим	таблетки;
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + (сульбактам)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		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
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

		цефтолозан + (тазобактам)	инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутри; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые

			оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	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
		гентамицин	капли глазные;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные;
			капсулы с порошком для ингаляций;

			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MB	другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB)	пипемидовая кислота	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
			порошок для приготовления 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
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин	таблетки
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нитроксилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AB	производные имидазола	кетоназол	таблетки
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		итраконазол	капсулы;
			раствор для приема внутрь
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
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
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
			гранулы кишечнорастворимые;
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			гранулы с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	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

		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изоникотиноилгидразин	таблетки;

		железа сульфата дигидрат даламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые;

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсультавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
		занамибир	порошок для ингаляций дозированный N 05AD
J05AP	противовирусные препараты для	велпатасвир +	таблетки, покрытые

J05AR	лечения гепатита С	софосбувир	пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AX	прочие противовирусные препараты	алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки	

		обыкновенной антитоксин ботулинический типа А антитоксин ботулинический типа В антитоксин ботулинический типа Е антитоксин гангренозный	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин человека противостафилокок- ковый	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилокок- ковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный	

анатоксин столбнячный

L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	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
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AC	этиленимина производные	тиотепа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		тиогуанин	таблетки
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тегафур	капсулы
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутрисосудистого введения;
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для инъекций
		децитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий

		винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения;
			раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамидин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата 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
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		гидразина сульфат	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые

	пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитиниб	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01XX

прочие противоопухолевые
препараты

церитиниб	капсулы
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
апелелисб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб	капсулы
гидроксикарбамид	капсулы
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
третиноин	капсулы

		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
		нурулимаб + пролголимаб	
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
		мегестрол	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминоглутетимид эксеместан	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и	абиратерон	таблетки;

	родственные соединения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	натрия нуклеоспермат	раствор для ректального введения; раствор для подкожного и внутримышечного введения
		оксодигидроакридинилацетат натрия	раствор для внутримышечного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
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 бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
	сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		суппозитории вагинальные и ректальные;

			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения
		глутирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	кладрибин	таблетки
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки;
		таблетки диспергируемые
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза	адалимумаб
		раствор для подкожного

опухоли альфа (ФНО-альфа)			введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертOLIзумаба пэгoл	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного

			введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы;
			капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные;
			капсулы кишечнорастворимые;
			капсулы с модифицированным высвобождением;

	раствор для внутримышечного введения;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для внутримышечного введения;
	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой;
			суппозитории ректальные
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		мелоксикам	суспензия для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые в полости рта;
			таблетки раствор для внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	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;
			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;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01AH	коксибы	эторикоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	таблетки;
			гель для наружного применения;
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			суспензия для приема внутрь
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CB	препараты золота	ауранофин	таблетки
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин	мазь для наружного применения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения

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
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения;
			таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M04AC	противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	безвременника великолепного алкалоид	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клодроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			капсулы

		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		ибандроновая кислота	раствор для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		остеогенон	таблетки
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки

N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения;
			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиума	морфин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			трансдермальная терапевтическая система;
			пластырь трансдермальный

N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиперидин	таблетки защечные, таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри;

			суспензия для приема внутрь (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		примидон	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением;
			капли для приема внутрь;
			капсулы кишечнорастворимые;
			раствор для внутривенного введения;
			сироп;
			сироп (для детей);
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые

			оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	биварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лаксамид	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки;
			таблетки диспергируемые
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы;
			капсулы с модифицированным

			высвобождением;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа + энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки продолжительного действия
		ропинирол	таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			пластырь трансдермальный
N 04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин	таблетки
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;

			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы;
			раствор для приема внутрь
		пипотиазин	таблетки
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки
		зипрасидон	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxсантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);

			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланзапин	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиаприд	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AN	литий	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	арипипразол	таблетки
		карипразин	суспензия
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

		рисперидон	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазеина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта</p>
		алпразолам	таблетки
		дiazepam	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам	таблетки
		оксазепам	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		тофизопам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CB	барбитураты в комбинации с другими препаратами	реладорм	таблетки
N05CD	производные бензодиазеина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		залеплон	капсулы

		золпидем	капли для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AA2	прочие противоаллергические препараты	мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин циталопрам	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсциталопрам	таблетки
N06AG	ингибиторы моноаминоксидазы типа А	мокlobемид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дулоксетин	капсулы кишечнорастворимые
		миансерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		милнаципран	капсулы
		миртазапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защежные;
			таблетки подъязычные;
			таблетки защежные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий;

			раствор для внутривенного введения;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 06CA	антидепрессанты в комбинации с психолептиками	амлопамитриптилин + хлордиазепоксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;
			трансдермальная терапевтическая система;
			раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		

P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
	производные бензимидазола	альбендазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки жевательные
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный;

			спрей назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;
			спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный
		фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор;
			порошок для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций

		вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;

			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капли глазные;
			капсулы;
			спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки
		теофиллин	таблетки;
			капсулы

R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
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
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления 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
		бромгексин	сироп;
			раствор для приема внутрь;
			капли для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			драже
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки
		клемастин	таблетки;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
R06AD	антипсихотические средства	алимемазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь;
			сироп;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп;
			суспензия для приема внутрь;

			таблетки
		кетотифен	таблетки; сироп; капли глазные
		мебгидролин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки диспергируемые в полости рта; раствор для приема внутрь
		фексофенадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
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
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		

S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост латанопрост	капли глазные капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01GA	симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов	оксиметазолина гидрохлорид	капли
S01GX	противоаллергические препараты другие	лодоксамид	глазные капли
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	вертепорфин цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутриглазного введения глазные капли

S01XA	прочие препараты для лечения заболеваний глаз	пиреноксин	таблетки для приготовления глазных капель
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β -железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		уромитексан	раствор для инфузий концентрированный;
			раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна	раствор для внутривенного введения
		дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства,		

	содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		Йогексол	раствор для инъекций
		Йомепрол	раствор для инъекций
		Йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
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
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	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
внутривенного введения

V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид (^{223}Ra)	раствор для внутривенного введения
	лечебные смеси при наследственных заболеваниях обмена веществ	смесь сухая	

».