



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2025 г. № 826-П
Челябинск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Челябинской области
от 19.12. 2025 г. № 826-П

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Челябинской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее именуется - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

2. Территориальная программа сформирована 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 Челябинской области, основанных на данных медицинской статистики.

3. Территориальная программа включает в себя:

1) перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

2) перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

3) территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее именуется соответственно - Территориальная программа ОМС, ОМС);

4) финансовое обеспечение Территориальной программы;

5) нормативы объема медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой

программы обязательного медицинского страхования (далее именуется – Базовая программа ОМС), оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее именуется соответственно – специализированная медицинская помощь в рамках Базовой программы ОМС, федеральная медицинская организация), в расчете на 1 застрахованное лицо;

6) нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащему в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи), за исключением нормативов финансовых затрат на единицу объема специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями;

7) нормативы финансового обеспечения Базовой программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо, за исключением нормативов финансового обеспечения специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями;

8) способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

9) условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях в рамках Территориальной программы:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Челябинской области, в том числе ветеранам боевых действий;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

перечень медицинских организаций, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов (приложение II к Территориальной программе);

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы);

порядок зубного протезирования (вне зависимости от наличия у ветерана боевых действий, указанного в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее именуется - участник специальной военной операции), инвалидности);

порядок получения участниками специальной военной операции лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

11) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение 1 к Территориальной программе);

12) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (приложение 2 к Территориальной программе);

13) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 год (приложение 3 к Территориальной программе);

14) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в 2026 году (приложение 4 к Территориальной программе);

15) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (приложение 5 к Территориальной программе);

16) объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2026¹ год (приложение 6 к Территориальной программе);

17) прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилям медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС (приложение 7 к Территориальной программе);

18) перечень приказов Министерства здравоохранения Челябинской области, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий,

уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности (приложение 8 к Территориальной программе);

19) перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение 9 к Территориальной программе);

20) нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 - 2028 годы (приложение 10 к Территориальной программе).

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

4. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

5. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области (далее именуется – Территориальный фонд ОМС) сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд ОМС на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации 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 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 Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», 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 Челябинскую область ему организуется проведение 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, рабочем поселке) или в отдаленном

населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним 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 руководителю органа социальной защиты населения городского округа, муниципального округа, муниципального района Челябинской области (далее именуется – орган социальной защиты населения).

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты населения организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководители органов социальной защиты населения также информируют 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. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными 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 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.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеют право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Территориальный фонд ОМС ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

6. Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

7. Инвалидам и маломобильным группам населения, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, предоставляется доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

При реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере социальной защиты населения в целях обеспечения транспортной доступности для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья оказания им необходимой помощи Министерство здравоохранения Челябинской области за счет средств бюджета Челябинской области обеспечивает оснащение и переоснащение транспортными средствами (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых

городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки инвалидов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства инвалидов, для доставки инвалидов в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, а также для доставки маломобильных пациентов до медицинских организаций и обратно.

Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основной задачей сотрудника, работающего на индивидуальном посту, является предоставление помощи в ориентации в пространстве медицинской организации, содействие в процедуре регистрации, записи на прием к врачу и оформлении медицинской документации, а также оперативное консультирование по всем вопросам, связанным с порядком, объемом и условиями предоставления бесплатной медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий.

Правила осуществления ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым родственниками или законными представителями) в условиях круглосуточного стационара за пациентами, являющимися инвалидами I группы, включая порядок доступа, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или законными представителями) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии) в целях обеспечения.

Министерство здравоохранения Челябинской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области осуществляют контроль оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

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

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

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним

профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования застрахованным по ОМС лицам (далее именуются - застрахованные лица) Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Челябинской области, созданной постановлением Правительства Челябинской области от 15.02.2012 г. № 40-П «О Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Челябинской области» (далее именуется – Комиссия), 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 может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации (далее именуется - Программа государственных гарантий).

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

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, 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 Челябинской области, для организации ему 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 ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

11. В рамках Территориальной программы при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется медицинская реабилитация.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов,

лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации 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 ОМС, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации Базовой программы ОМС 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, предоставляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

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

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

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 соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям), с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Челябинской 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 Челябинской 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 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

13. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также

необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещении на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 11.12.2020 г. № 675-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области».

14. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Челябинской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с ближайшими медицинскими организациями.

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Челябинской 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, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских здравпунктов, 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.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет Министерство здравоохранения Челябинской области.

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, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

15. Санаторно-курортное лечение включает в себя 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 проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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.

16. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными мобильными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта.

17. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Челябинской области, указанными в приложении 8 к Территориальной программе.

18. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии со стандартами медицинской помощи.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,

включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р, и медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.07.2025 г. № 398н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому».

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

19. В рамках Территориальной программы осуществляется проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

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

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

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

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

- на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы);

- на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по

очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры для допуска к занятиям физической культурой и спортом, - несовершеннолетние;

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина); дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА

дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) – новорожденные, родившиеся живыми.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями (далее именуются – ЗНО), в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

IV. Территориальная программа ОМС

23. Базовая программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

24. В рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Базовую программу ОМС, пациентов из числа ветеранов боевых действий, его (ее) супруги(а), а также супруги(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга;

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

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

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

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

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство

здравоохранения Челябинской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

Министерство здравоохранения Челябинской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд ОМС. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальному фонду обязательного медицинского страхования Челябинской области.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее именуются - маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную

медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации, указанной в абзаце одиннадцатом настоящего пункта, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением к Программе государственных гарантий, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в Территориальной программе ОМС.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальный фонд ОМС ведет учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее именуется - личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается его страховой медицинской организацией посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 9 к Территориальной программе (далее именуется – углубленная диспансеризация).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 г. № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд ОМС. Территориальный фонд ОМС доводит указанный перечень до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

(далее именуется – Единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 9 к Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования и ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее именуется - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Программе государственных гарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках

диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

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

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

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду ОМС, а также Министерству здравоохранения Челябинской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

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

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд ОМС осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

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

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

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное

наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

В рамках Базовой программы ОМС осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств ОМС на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения одному пациенту в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и пациентам с сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы ОМС, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках Базовой программы ОМС, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения консультаций.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков территориальному фонду обязательного медицинского страхования Челябинской области, а также Министерству здравоохранения Челябинской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию.

25. В дополнение к Базовой программе ОМС Территориальная программа ОМС включает:

оказание стационарной медицинской помощи в специализированном отделении по профилю медицинской помощи «онкология» в Государственном автономном учреждении здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»;

оказание стационарной специализированной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8

г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

оказание медицинской помощи по профилю медицинской помощи «онкология» в условиях дневных стационаров в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»;

обеспечение проезда пациентов, страдающих почечной недостаточностью и нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии (гемодиализ), к месту лечения в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационаров и обратно;

оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»;

проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное

учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»;

проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последов в родильных отделениях следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проведение компьютерной томографии в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Федеральное государственное бюджетное учреждение

здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»;

проведение исследования гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Конейск»;

проведение исследования кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»;

проведение исследования микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления злокачественных новообразований в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проведение процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Акционерное общество «Центр семейной медицины», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1», Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «ДНК КЛИНИКА»;

проведение телемедицинских консультаций в амбулаторных условиях (врач-врач) в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной кардиологический диспансер».

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС, включая Базовую программу ОМС, осуществляется в соответствии с разделом V Территориальной программы.

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

26. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства ОМС.

27. За счет средств ОМС в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

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 ОМС (пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, его (ее) супруги (а), а также супруги (а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга;

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Программе государственных гарантий, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в Базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

28. В рамках Территориальной программы за счет средств ОМС в части видов медицинской помощи по заболеваниям, входящим в Базовую программу ОМС, и бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области в части видов медицинской помощи по заболеваниям, не входящим в Базовую программу ОМС, осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без

попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или несовершеннолетием дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

29. Медицинская реабилитация, оказываемая как этап в общем процессе лечения отдельных заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, осуществляется за счет средств ОМС в рамках реализации Базовой программы ОМС.

30. Финансирование деятельности патологоанатомических отделений многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, осуществляется за счет средств ОМС в части проведения гистологических и цитологических исследований в рамках прижизненной диагностики заболеваний в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

31. За счет средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в части медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

32. В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в соответствии с объемами предоставления медицинской помощи, установленными Комиссией.

Финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи устанавливается в отношении медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

33. Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой

специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

34. В дополнение к Базовой программе ОМС за счет средств межбюджетного трансферта из областного бюджета бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области:

оказывается стационарная медицинская помощь в специализированном отделении по профилю медицинской помощи «онкология» в Государственном автономном учреждении здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»;

оказывается стационарная специализированная медицинская помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

оказывается медицинская помощь по профилю медицинской помощи «онкология» в условиях дневных стационаров в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос»,

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»;

пациентам, страдающим почечной недостаточностью и нуждающимся в проведении заместительной почечной терапии (гемодиализ), обеспечивается проезд к месту лечения в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационаров и обратно;

оказываются дополнительные объемы амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»;

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в амбулаторных условиях, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»;

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последов в родильных отделениях следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница

№ 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проводится компьютерная томография в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»;

проводятся исследования гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»,

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»;

проводятся исследования кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»;

проводятся исследования микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проводятся процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Акционерное общество «Центр семейной медицины», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1», Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «ДНК КЛИНИКА»;

проводятся телемедицинские консультации в амбулаторных условиях (врач-врач) в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая

больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной кардиологический диспансер».

35. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) 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;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

3) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной 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), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в Базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

4) 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);

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

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой

медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций Челябинской области, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в Базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий;

7) экстренной медицинской помощи, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения при массовых поражениях (в зонах стихийных бедствий и катастроф), а также при особо опасных инфекционных заболеваниях;

8) медицинской помощи, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения по экстренным показаниям не застрахованным и не идентифицированным в системе ОМС лицам, в том числе:

иностранным гражданам (в том числе из других стран Содружества Независимых Государств), не подлежащим ОМС;

военнослужащим и другим категориям граждан в связи с исполнением ими обязанностей военной и приравненной к ней службы в соответствии с законодательством Российской Федерации (скорая и неотложная амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь, стационарная медицинская помощь до перевода в ведомственную медицинскую организацию или после заключения договоров на оплату этого вида помощи между государственными учреждениями здравоохранения и соответствующими министерствами и ведомствами);

лицам без определенного места жительства, не имеющим документов, удостоверяющих личность;

9) государственных программ в сфере здравоохранения и профилактических мероприятий, утверждаемых в установленном законодательством порядке;

10) приобретения вакцин и сывороток для вакцинации и проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям отдельным категориям граждан в соответствии с расходными полномочиями областного бюджета;

11) проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, вакцинопрофилактики в установленном порядке;

12) оказания медицинской помощи, предоставления медицинских и иных услуг в государственных санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями;

13) предусмотренной законодательством Челябинской области для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения;

14) проведения мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции;

15) проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневных стационаров и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях,

не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

16) предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, 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;

17) расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС;

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

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.

В случае фактического оказания гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Челябинской области, медицинской помощи на территории другого субъекта Российской Федерации соответствующему субъекту Российской Федерации возмещаются затраты, связанные с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приложения к Программе государственных гарантий (далее именуется - Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

36. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

1) обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими

(орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента»;

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее именуется – постановление № 890);

3) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденным постановлением № 890;

4) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

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

7) зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

37. За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов финансируются:

1) расходы на создание условий для оказания медицинской помощи населению на территориях муниципальных образований (за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых оказывается в соответствии со статьей 42 Федерального закона от 21 ноября

2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»);

2) муниципальные программы в сфере здравоохранения (принятые в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации).

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

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

оказываемой федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

оказываемой медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Базовой программой ОМС);

3) медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

4) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами,

включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Базовой программой ОМС);

5) расширенного неонатального скрининга;

6) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

7) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

9) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

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

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

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

11) закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц,

больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

12) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

13) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни, государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

14) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, распределяется с учетом ежегодного расширения Базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II приложения № 1 к Программе государственных гарантий, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года;

15) предоставления в установленном порядке бюджету Челябинской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для

детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

39. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам Челябинской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 (за исключением патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в Базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях, первичной медико-санитарной помощи, включенной в Базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Базовой программы ОМС), 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, на молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом

иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

Комиссия осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной на территории Челябинской области лицам, застрахованным в другом субъекте Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал Комиссия 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 осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной за пределами Челябинской области лицам, которым полис обязательного медицинского страхования выдан на территории Челябинской области, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией.

VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы
финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи,
подушевые нормативы финансового обеспечения
Территориальной программы

40. В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Территориальной программы учитывается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам:

1) первый уровень - медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в пределах муниципального образования (за исключением медицинской помощи, оказываемой специализированными больницами, больницами скорой медицинской помощи, медицинскими центрами, диспансерами):

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;

2) второй уровень - медицинские организации (в том числе специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, медицинские центры, диспансеры), оказывающие медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную медицинскую помощь;

3) третий уровень - медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

41. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Базовой программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо и приведены в приложении 10 к Территориальной программе.

42. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями осуществляется в рамках установленных в Территориальной программе 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.

43. Территориальной программой установлены 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, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее именуются - 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, включая все виды скинтиграфических исследований, (далее именуются - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, размеры которых могут корректироваться с учетом применения в Челябинской области различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

44. Обращение в связи с заболеваниями включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований за счет средств Территориальной программы ОМС: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценку стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С).

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации гражданам, застрахованным в Челябинской области.

При оказании гражданину медицинской помощи по Территориальной программе ОМС направление в медицинские организации, расположенные за пределами Челябинской области, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по

территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

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

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

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках Базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд ОМС и рассматриваются на заседаниях Комиссии при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств ОМС 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.

Федеральные медицинские организации оказывают первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС.

При реализации Территориальной программы ОМС федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в случае распределения объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Направление граждан в федеральные медицинские организации

осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации и (или) заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

При формировании Территориальной программы ОМС субъект Российской Федерации учитывает объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением 2 к Программе государственных гарантий, но не включает их в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные Территориальной программой ОМС.

Территориальной программой установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, с учетом приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) 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.

45. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 10 к Территориальной программе.

Нормативы финансовых затрат на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями включают средние нормативы финансовых затрат на проведение следующих исследований в амбулаторных условиях за счет средств Территориальной программы ОМС: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определение РНК вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови методом ПЦР, лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вирусного гепатита С).

Для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи установлены Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 1 к Программе государственных гарантий).

46. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской

помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений, расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

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

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, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2026 год:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего до 100 человек, - 917,61 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек, - 1 705,47 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 человек, - 3 411,06 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 человек, - 3 411,06 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 2001 человек, - 4 535,02 тыс. рублей.

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

47. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств ОМС, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи за счет средств ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо в год.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета):

Норматив	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	рублей на 1 жителя	6 007,10	6 390,30	6 771,50

2. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет средств ОМС, всего, в том числе:	рублей на 1 застрахованное лицо	25 585,38	27 628,45	29 650,29
2.1) в рамках Базовой программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций)	рублей на 1 застрахованное лицо	25 322,33	27 365,40	29 387,24
2.2) по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС	рублей на 1 застрахованное лицо	263,05	263,05	263,05
2.3) по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	рублей на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00

Подушевые нормативы финансирования за счет средств ОМС по профилю «медицинская реабилитация»:

Норматив	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1. Подушевой норматив финансирования Базовой программы ОМС по профилю «медицинская реабилитация» (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	рублей на 1 застрахованное лицо	572,79	636,33	703,95
1.1) в амбулаторных условиях	рублей на 1 застрахованное лицо	101,85	113,53	125,95
1.2) в условиях дневных	рублей на	93,48	103,92	115,02

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	1 застрахованное лицо			
1.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	рублей на 1 застрахованное лицо	377,46	418,88	462,98

48. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи в нормативы Территориальной программы включены объемы медицинской помощи с учетом использования телемедицинских (дистанционных) технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение, медицинскую реабилитацию и паллиативную медицинскую помощь, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций, с оформлением соответствующей медицинской документации.

VII. Способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи

49. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со статьями 30, 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

50. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС, за исключением тарифов на оплату специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Челябинской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями,

созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии, создаваемой в Челябинской области в соответствии с законодательством об ОМС в Российской Федерации.

51. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Базовой программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

Предельный размер расходов на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

После завершения участия медицинской организации в реализации Территориальной программы ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности на начало каждого календарного года, кредиторской задолженности по оплате

труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией средств ОМС, полученных за оказанную медицинскую помощь, по следующим направлениям расходования: расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение прочего оборудования и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей, приобретение медицинских изделий и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше 1 млн. рублей в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и в размере, который определяется учредителем медицинской организации, с последующим уведомлением Министерства здравоохранения Челябинской области.

Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ ОМС).

52. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по видам и условиям, установленным в дополнение к Базовой программе ОМС, в части

амбулаторной медицинской помощи (в том числе проведение прижизненных патолого-анатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований), за исключением выявления онкологических заболеваний; проведение иммуногистохимических исследований, компьютерной томографии; оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии; проведение исследований гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом»; проведение исследований кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака; проведение процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях; проведение исследований микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО; проведение телемедицинских консультаций); медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (проведение прижизненных патолого-анатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) для исследования последов; оказание специализированной медицинской помощи по профилям «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография); оказание специализированной медицинской помощи по профилю «онкология»); специализированной медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров по профилю «онкология», включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской

организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

Структура дополнительного тарифа на оплату проезда к месту лечения и обратно пациентов, страдающих почечной недостаточностью и нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии, в дополнение к Базовой программе ОМС включает в себя расходы на оплату транспортных услуг.

53. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, формируются в соответствии с принятыми способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

2) медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Правительство Челябинской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

Размер субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты труда врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.

54. При реализации Территориальной программы ОМС оплата медицинской помощи производится в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии, следующими способами:

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), на вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, на проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение; дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов)) 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 ОМС;

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, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери);

вакцинации для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, имеющих не менее 3 хронических неинфекционных заболеваний, 1 раз в 5 лет;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

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

посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение;

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в дополнение к Базовой программе ОМС:

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу при оплате медицинской помощи, установленной в дополнение к Базовой программе ОМС, в части проведения прижизненных патолого-анатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях, за исключением выявления онкологических заболеваний, при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований, компьютерной томографии, проведения исследований гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», проведения исследований кала на скрытую кровь

(количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака, проведения исследований микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО;

за единицу объема медицинской помощи - за обращение (законченный случай) при оплате медицинской помощи, установленной в дополнение к Базовой программе ОМС, в части проведения процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях, медицинской помощи, оказанной по решениям врачебной комиссии;

за единицу объема медицинской помощи – за посещение при оплате медицинской помощи, установленной в дополнение к Базовой программе ОМС, в части проведения телемедицинских консультаций в амбулаторных условиях (врач – врач);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при ЗНО, 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 к Программе государственных гарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

4) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях в дополнение к Базовой программе ОМС:

за законченный случай лечения заболевания, за прерванный случай госпитализации при оплате медицинской помощи, оказанной по профилю медицинской помощи «онкология» в специализированном отделении Государственного автономного учреждения здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», по профилям

медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу при оплате медицинской помощи в части проведения прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последствий в родильных отделениях;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при ЗНО, 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 к Программе государственных гарантий, 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);

6) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневных стационаров в дополнение к Базовой программе ОМС:

за законченный случай лечения заболевания при оплате медицинской помощи, оказанной по профилю медицинской помощи «онкология»;

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на

территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение видов медицинской помощи, не включенных в базовый (средний) подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение видов медицинской помощи, не включенных в базовый (средний) подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц в амбулаторных условиях, в том числе диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, осуществляется за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, комплексное посещение, обращение (законченный случай).

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 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом критериев соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 202н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», осуществляется по нормативу финансирования структурного подразделения медицинской организации.

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 при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителей отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, его(ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам,

связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Базовую программу ОМС.

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, средним медицинским работникам 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.

VIII. Условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях в рамках Территориальной программы

55. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» пациенту гарантируется выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется пациентом в соответствии с приказом

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 216н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 215н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи», с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 г. № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда».

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациентом замены лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Лечащий врач по согласованию с соответствующим должностным лицом (руководителем) медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности должностное лицо (руководитель) медицинской организации (подразделения медицинской организации) должно организовать замену лечащего врача.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной программы принимает участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации в соответствии с положениями части 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

56. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации, в том числе ветеранам боевых действий.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках Программы государственных гарантий в медицинских организациях (в том числе в госпиталях ветеранов войн), подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, осуществляется в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках

Территориальной программы в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области, имеют граждане, указанные в статьях 14 - 19, 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», а также граждане, указанные в статье 23 Федерального закона от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» (далее именуются - граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи).

Условия доступности и качество оказания медицинской помощи инвалидам и другим группам населения с ограниченными возможностями передвижения определены статьей 10 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Направление граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население.

Медицинские организации по месту прикрепления граждан организуют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Лечащий врач при наличии медицинских показаний направляет соответствующие медицинские документы во врачебную комиссию медицинской организации по месту прикрепления гражданина (далее именуется - врачебная комиссия).

Врачебная комиссия на основании представленных медицинских документов (осмотра гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи) принимает решение о внеочередном оказании медицинской помощи.

Медицинские организации по месту прикрепления граждан на основании решения врачебной комиссии обеспечивают внеочередную госпитализацию либо внеочередное получение лечебно-диагностической амбулаторно-поликлинической помощи.

При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебные комиссии направляют медицинские документы по установленной форме в Министерство здравоохранения Челябинской области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти.

57. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов

лечебного питания по желанию пациента.

Лечащий врач, назначая пациенту лекарственный препарат, медицинское изделие, специализированный продукт лечебного питания или заменитель грудного молока, информирует пациента о возможности получения им соответствующих лекарственных препарата, медицинского изделия, специализированного продукта лечебного питания или заменителя грудного молока без взимания платы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выписка рецептов на бесплатное и льготное получение лекарственных средств (далее именуются - бесплатные и льготные рецепты) осуществляется по показаниям в соответствии с утвержденными стандартами и перечнями лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой.

В случае необходимости использования лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не включенных в перечни лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, ежегодно утверждаемые Правительством Российской Федерации, медицинские организации при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы могут назначать, приобретать и применять по медицинским показаниям лекарственные препараты, отсутствующие в указанных перечнях, при наличии у пациента жизненных показаний по решению врачебной комиссии в соответствии с установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Челябинской области.

Выписка бесплатных и льготных рецептов и лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на предоставление набора социальных услуг, 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 осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Обеспечение медицинских организаций иммунобиологическими лекарственными препаратами, а также донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и

правовыми актами Челябинской области.

58. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

59. Регламент взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также регламент взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, утверждены приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.12.2023 г. № 1122 «О взаимодействии с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также о взаимодействии с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

60. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

1) повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С;

2) проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С;

3) обучение граждан в организованных коллективах Челябинской области навыкам оказания первой помощи;

4) проведение мероприятий по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у

населения Челябинской области, которые проводятся:

в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных акций центров здоровья Челябинской области в организованных коллективах;

в рамках планового обследования населения Челябинской области в медицинских организациях при проведении диспансеризации детей всех возрастов, работающих граждан, диспансеризации студентов.

Для медицинских организаций, в составе которых на функциональной основе созданы центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение:

граждан, впервые обратившихся в отчетном году для проведения комплексного обследования;

граждан, обратившихся для динамического наблюдения по рекомендации врача центра здоровья;

5) проведение мероприятий по своевременному выявлению ВИЧ-инфекции и гепатита С:

в рамках текущей деятельности медицинских организаций - проведение до- и послетестового консультирования при скрининговом обследовании населения на ВИЧ-инфекцию;

в рамках планового обследования населения Челябинской области в медицинских организациях, в том числе при проведении диспансеризации работающих граждан, диспансеризации студентов, - определение группы риска по инфицированию ВИЧ-инфекцией и гепатитом С для проведения скринингового обследования;

6) проведение мероприятий в рамках школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом, бронхиальной астмой, артериальной гипертонией, гастроэнтерологическими заболеваниями, аллергическими заболеваниями, школ материнства и другого, в том числе по вопросам ВИЧ-инфекции и гепатита С;

7) проведение образовательных мероприятий для медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С;

8) проведение научно-практических конференций, учебных семинаров для врачей медицинских организаций, бригад скорой медицинской помощи по вопросам раннего выявления, диагностики и тактики ведения хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С;

9) проведение учебных семинаров для медицинских сестер, фельдшеров бригад скорой медицинской помощи по вопросам раннего выявления, диагностики и тактики ведения хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С.

61. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста

четырёх лет, а с ребёнком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение больных производится в палаты.

При оказании ребёнку медицинской помощи в стационарных условиях до достижения им возраста четырёх лет одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребёнком в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, а с ребёнком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Питание больного, а также при совместном нахождении с ним одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

62. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) определяются по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

По медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

63. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, ребенок направляется на госпитализацию в профильное отделение в срок, не превышающий 21 дня с момента постановки диагноза, с целью уточнения диагноза, лечения пациента и при необходимости решения вопроса об оказании ему высокотехнологичной медицинской помощи.

При необходимости проведения реабилитационного лечения дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, направляются на госпитализацию в реабилитационное отделение в срок, не превышающий 21 дня со дня назначения реабилитационного лечения.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской

Федерации от 11 апреля 2025 г. № 186н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

64. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, консультативных, диагностических или лечебных мероприятий в соответствии с порядками оказания медицинской помощи при отсутствии возможности их исполнения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, пациенту бесплатно предоставляются транспортные услуги санитарного транспорта согласно схемам маршрутизации с проведением при необходимости во время транспортировки мероприятий по оказанию неотложной медицинской помощи.

65. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 14 апреля 2025 г. № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения», от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 14 апреля 2025 г. № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения».

Диспансеризация проводится в целях:

- 1) профилактики и раннего выявления хронических неинфекционных

заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, туберкулеза);

2) определения группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и использования групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами (фельдшером, акушеркой) в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия в рамках диспансеризации, в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

В рамках проведения профилактических мероприятий граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также гражданам предоставляется возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) к медицинским работникам.

Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе в выходные дни и вечернее время, осуществляется в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация и профилактические осмотры застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время, проводятся медицинскими организациями, указанными в приложении 4 к Территориальной программе, в

сроки, предусмотренные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Проведение диспансерного наблюдения застрахованных лиц в Челябинской области осуществляется в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», порядком прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 192н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».

66. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или со дня установления диагноза заболевания (состояния).

Направление пациентов в медицинские организации для проведения лечения с использованием вспомогательных репродуктивных технологий осуществляется Комиссией Министерства здравоохранения Челябинской области по отбору и направлению пациентов в медицинские организации для проведения лечения с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению» и листами ожидания.

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

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологические заболевания и сердечно-сосудистыми

заболеваниями) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней.

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

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова для населенных пунктов, где базируются подразделения скорой медицинской помощи (станции, отделения, посты, пункты и другие). С учетом транспортной доступности время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты, отдаленные от места базирования ближайшего подразделения скорой медицинской помощи (станции, отделения, поста, пункта и другого), не должно превышать 30 минут – при удаленности до 20 километров, 40 минут – при удаленности от 20 до 40 километров, 60 минут – при удаленности от 40 до 60 километров.

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При выявлении ЗНО лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки,

установленные настоящим разделом.

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

67. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.

Медицинская помощь гражданам при проведении медицинской реабилитации на территории Челябинской области организована в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее именуется – Приказ 878н), от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее именуется – Приказ 788н).

Медицинская реабилитация населения Челябинской области осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Мероприятия по медицинской реабилитации населения осуществляются в стационарных условиях, в условиях дневных стационаров, в амбулаторных условиях. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется в три этапа.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации. Градации оценки и описание шкалы реабилитационной маршрутизации определены Приказом 788н.

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и должны осуществляться ежедневно продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

Первый этап медицинской реабилитации рекомендуется осуществлять в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-

сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология».

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных отделениях медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, соматическими заболеваниями.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и в период остаточных явлений течения заболевания и должны осуществляться ежедневно продолжительностью не менее 3 часов.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий, может оказываться в стационарных условиях.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в дневном стационаре медицинской реабилитации и в амбулаторном отделении медицинской реабилитации. Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже чем один раз каждые 48 часов продолжительностью не менее 3 часов.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее именуется - уровень курации) с учетом:

тяжести состояния ребенка (выраженности развившихся нарушений функций структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой): состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое;

течения (формы) заболевания: острое, подострое, хроническое;

стадии (периода) течения заболевания: разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;

наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

Критерии определения уровней курации установлены Приказом 878н.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации детей осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации - в стационарных условиях отделений анестезиологии и реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации - в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации - в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций;

при III уровне курации - в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

Третий этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения в условиях дневных стационаров и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров 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 ему медицинскую реабилитацию на дому.

При оказании медицинской реабилитации на дому на период курса медицинской реабилитации пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с медицинскими показаниями 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

утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. № 81н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому».

Схема маршрутизации пациентов для проведения медицинской реабилитации, структура (состав) комплексного посещения при оказании медицинской помощи населению в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация», алгоритм оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для соответствующих групп населения утверждены приказами Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.02.2022 г. № 293 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области», от 10.10.2023 г. № 774 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

IX. Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках
Территориальной программы

68. Критерии качества медицинской помощи.

Наименование показателя	Целевое значение на 2026 год	Целевое значение на 2027 год	Целевое значение на 2028 год
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	1,35	1,35	1,35
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	4,6	4,9	5,2
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при	21,8	23,3	24,8

профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года			
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,2	0,2	0,2
Доля пациентов с ЗНО, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	72,0	74,0	76,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	57,0	59,0	61,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	44,0	48,0	52,0

Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	92,0	94,0	95,0
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	42,0	42,5	43,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)	12,0	12,5	12,5
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов)	7,0	7,0	7,0
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов,	100,0	100,0	100,0

нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи			
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	400	400	400
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	72,0	76,0	80,0
Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	84,0	86,0	88,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	72,0	74,0	80,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	80,0	90,0	100,0
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	35,0	40,0	45,0
Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями,	90,0	90,0	90,0

получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения			
Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	53,5	71,1	93,3
Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой	24,1	34,1	39,1
Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	96,0	96,0	96,0
Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	35,0	38,0	42,0
женщины	35,0	38,0	42,0
мужчины	35,0	38,0	42,0
Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	100,0	100,0
Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	100,0	100,0	100,0

Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	31,0	31,0	31,0
Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	24,0	24,0	24,0
Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	92,0	94,0	96,0
Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объёма посещений врача к плановому (нормативному) объёму посещений			
Направлено к врачу-гериатру не менее 10 процентов пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения			
Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «Остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 — M80), «Остеопороз безпатологического перелома» (код МКБ-10 — M81)			

Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями			
Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения			
Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу - психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения			
Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения			

69. Критерии доступности медицинской помощи.

Наименование показателя	Целевое значение на 2026 год	Целевое значение на 2027 год	Целевое значение на 2028 год
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	7,0	7,0	7,0

Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	1,5	1,5	1,5
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 медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов)	0,15	0,15	0,15
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	100,0	100,0	100,0
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	95,0	95,0	95,0
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	77,5	78,0	78,5
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0	0	0

Число пациентов, зарегистрированных на территории Челябинской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
Эффективность деятельности медицинских организаций:			
функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием), всего, в том числе:	3 470,0	3 470,0	3 470,0
расположенных в городской местности	3 578,0	3 578,0	3 578,0
расположенных в сельской местности	2 721,0	2 721,0	2 721,0
функция работы койки (средняя занятость койки в году) (дней), всего, в том числе:	321,0	321,0	321,0
расположенных в городской местности	321,0	321,0	321,0
расположенных в сельской местности	321,0	321,0	321,0
Удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	60,3	60,8	61,3
городского населения	60,3	60,8	61,3
сельского населения	60,3	60,8	61,3
Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	85,0	85,0	85,0
Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность	88,0	89,0	90,0

врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь			
Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	112,0	113,0	114,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Челябинской области на 2026 год и
на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень
лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии
с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты
и медицинские изделия в соответствии с законодательством
Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	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		
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		

A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
			суспензия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора 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
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		

A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь
			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 внутрь
		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
		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 глулизин	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	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин +	раствор для подкожного введения

	для инъекционного введения	ликсисенатид	
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	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
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	таблетки
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)
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
			капсулы

		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	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
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
A12C	другие минеральные добавки		

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
		велаглуцераза 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	антитромботические средства		

B01A	антитромботические 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
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
B01AE	прямые ингибиторы тромбина		дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха		апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	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 коагулянтный комплекс	лиофилизат для 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	лиофилизат для приготовления

		альфа	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
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂	цианокобаламин	раствор для инъекций

	(цианокобаламин и его аналоги)		
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
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин 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
		гидроксиэтил-крахмал	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	декстроза + калия хлорид + натрия	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

	баланс		хлорид + натрия цитрат	
			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
			мегломина 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 осмодиуретическим действием	с	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
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, класс IB	лидокаин	гель для местного применения
			капли глазные
			раствор для инъекций
			спрей для местного и наружного применения

			спрей для местного и наружного применения дозированный
			спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-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	лапаконитина гидробромид	таблетки
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
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
			таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
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	
		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
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
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	
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	
			периндоприл	таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
		рамириприл	капсулы	
			таблетки	
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	комбинации с другими средствами		
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной 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
		эволюкумаб	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		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в диоксометилтетра-с гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии	в	
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды высокой активностью (группа III)	с бетаметазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения	
D08	антисептики дезинфицирующие средства	и	
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	и	
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
		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	дупилумаб	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	нагамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
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
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 оксоандрост-4-ена	3-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
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора 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
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		
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
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
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
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	доксициклин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки диспергируемые	
тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			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
		J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам
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			

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 бета- ингибиторами лактамаз	амоксициллин + 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-лактамные 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	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			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	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DD	цефалоспорины поколения	3-го	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
				порошок для приготовления раствора для инъекций	
			цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
				цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
					порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций	
		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
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефеним	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефеним+ [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 пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления

	препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		раствора для инфузий
			суспензия для приема внутрь
			таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
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 внутрь
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (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 внутрь
			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
		лемефлоксацин	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

			оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
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
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

			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
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
		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
		цикloserин	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
		тиоуредоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки
таблетки, покрытые оболочкой			
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки

		пиразинамид	
		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
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		диданозин	капсулы кишечнорастворимые
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы
			раствор для 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
		эсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки

		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые 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		
J05AR	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 +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	оболочкой
		ламивудин + фосфазид	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	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтана-мид 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	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		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 противостафилококковый	
		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
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	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
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	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
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
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
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 внутриаортального, внутривенного и внутрипузырного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного 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 внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
лиофилизат для приготовления раствора для внутриаортального,			

			внутрипузырного 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
			порошок для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		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		
пролиголимаб	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
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
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие	апелелисид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

противоопухолевые препараты		оболочкой
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	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
талазонариб	капсулы	
третиноин	капсулы	
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	пурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
			таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			гозерелин
		лейпрорелин	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

			<p>введения с пролонгированным высвобождением</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	<p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		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
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие	филграстим	раствор для внутривенного и

	факторы		подкожного введения
			раствор для 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
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного 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 внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
тилорон	капсулы		

			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацент	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		алемгузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилласт	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 антигитимочитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигитимочитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин лефлуномид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

			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 опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения

L04AC	ингибиторы интерлейкина	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
		циклоспорин	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
М01AE	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
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		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
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисидиплам	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	эффиры аминобензойной кислоты	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 опиия	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 орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций

N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридины	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	ацетилсалицило- вая 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	апилиды	парацетамол	раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (для детей)
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)

			суспензия для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	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 внутрь
			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 противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
топирамат	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
		леводопа + карбидопа	таблетки
			таблетки диспергируемые
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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки
таблетки пролонгированного действия			
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	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

	производные фенотиазина	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
		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
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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
		оланзапин	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
			палиперидон
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные	бромдигидрохлор-	раствор для внутривенного и

	бензодиазепина	фенил-бензодиазепин	внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	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
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нипофезин	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 защечные
			таблетки подъязычные

			таблетки защечные 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
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
		этилметилогидроксипиридина сукцинат	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
			таблетки

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе 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	ксилومتазолин	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, активиремый вдохом		
			порошок для ингаляций дозированный		
			раствор для ингаляций		
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный		
			капсулы с порошком для ингаляций		
			порошок 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 фуоат	порошок для ингаляций дозированный				
сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный				
	капсулы с порошком для ингаляций				

			порошок 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
		вилаптерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилаптерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратрония бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотрония 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
		ипратрония 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
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутримышечного введения

			таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор 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, комбинаций кроме 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 диспергируемые
			таблетки шипучие
		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
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
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
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	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипроксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные

S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
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	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
		бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
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)	раствор для внутрикожного введения

		рекомбинантный)	
V03	другие средства	лечебные	
V03A	другие средства	лечебные	
V03AB	антидоты	димеркантопро- пан-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
		наллоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамин сульфат	раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
цинка бисвинилимидазо- ла диацетат	раствор для внутримышечного введения		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсуль- фонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплексе β - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и	таблетки жевательные

		крахмала	
		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
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	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
		йоменпрол	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 ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) 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
	медицинские изделия		
	иглы инсулиновые	игла для автоинъектора	
	шприц инсулиновый	шприц инсулиновый	
	тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент	
	шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным	

		картриджем, механический	
	иглы инсулиновые	игла для подкожных инъекций/инфу- зий через порт	
	инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный	
	резервуары инсулиновой помпе	к резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Челябинской
области на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ стро- ки	2026 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		утвержденные законом о бюджете Челябинской области расходы на финансовое обеспечение Территориальной программы		утвержденная стоимость Территориальной программы		утвержденная стоимость Территориальной программы	
		всего	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость Территориальной	01	107 056 571,75	31 895,09 (31 522,22)	107 056 571,75	31 895,09 (31 522,22)	115 281 535,85	34 345,53 (33 944,01)	123 427 653,75	36 772,48 (36 342,59)

случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным Базовой программой ОМС									
1.3) прочие поступления	07	46,20	0,01	46,20	0,01	46,20	0,01	46,20	0,01
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным Базовой программой ОМС, из них:	08	893 387,95	263,05	893 387,95	263,05	893 387,95	263,05	893 387,95	263,05
2.1) межбюджет- ные трансферты, передаваемые из	09	703 387,95	207,11	703 387,95	207,11	703 387,95	207,11	703 387,95	207,11

2.2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС	10	190 000,00	55,94	190 000,00	55,94	190 000,00	55,94	190 000,00	55,94
---	----	------------	-------	------------	-------	------------	-------	------------	-------

* 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).

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Челябинской области	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения Челябинской области по данным Территориального органа Федеральной службы государственной	3 356 522	3 356 522	3 356 522

статистики (человек)			
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования»	1,112	1,112	1,112
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования»	1,000	1,000	1,000

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области своих функций, предусмотренных законом Челябинской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов 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 ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2026 год	2027 год	2028 год
-----------	----------	----------	----------

	всего (тыс. рублей)	на одно за- страхован- ное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя	всего (тыс. рублей)	на одно за- страхован- ное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно за- страхован- ное лицо в год (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области своих функций	575 680,90	169,51	X	X	575 680,90	169,51	575 680,90	169,51

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
Челябинской области на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

I. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет средств бюджета Челябинской области на 2026 год

Установлен- ные Террито- риальной программой виды и усло- вия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования средств об- ластного бюд- жета, включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде меж- бюджетного трансферта в бюджет тер- риториаль- ного фонда	№ строки	Еди- ница из- ме- ре- ния	Установленный Территориальной программой объем медицинской помощи, не входящей в Базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Территориальной программой норматив финансовых затрат областного бюджета на единицу объема медицинской помощи, не входящей в Базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Подушевой норматив финансирования Территориальной программы в разрезе направлений расходования средств областного бюджета		Утвержденная стоимость Территориальной программы по направлениям расходования средств областного бюджета			
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета, включая средства МБТ в	норма- тив объема ме- дицин- ской помо- щи за счет средств областного бюджета (без учета медицин- ской помо- щи, оказы- ваемой сверх Базо- вой про-	норматив объема медицин- ской по- мощи, оказы- ваемой сверх Ба- зовой про- граммы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансо- вых затрат на единицу объема медицин- ской по- мощи, ока- зываемой за счет средств областно- го бюд- жета, включая	норматив финансо- вых за- трат на единицу объема медицин- ской по- мощи за счет средств област- ного бюджета (без учета средств	норматив финансо- вых за- трат на единицу объема медицин- ской по- мощи, оказыва- емой сверх Базовой програм- мы ОМС за счет	за счет средств областного бюджета, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финан- совое обес- печение медицин- ской по- мощи, оказы-	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финан- совое обес- печение медицин- ской по- мощи, сверх Базовой	за счет средств областного бюджета, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финан- совое обес- печение медицин- ской по- мощи, оказы-	доли в струк- туре рас- ходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансо- вое обеспе- чение ме- дицинской помощи, оказыва- емой сверх Базовой програ- ммы ОМС	доли в струк- туре расхо- дов

обязательного медицинского страхования (далее именуются соответственно - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Территориальной программе ОМС сверх установленных Базовой программой ОМС			бюджет ТФОМС:	граммы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)		средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе*:	МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх Базовой программы ОМС)	средств МБТ в бюджет ТФОМС	ваемой сверх Базовой программы ОМС	программы ОМС	мой сверх Базовой программы ОМС			
						рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тыс. рублей	процентов	тыс. рублей	процентов
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	1		X	X	X	X	X	X	6 273,26	266,16	21 056 219,15	100,00	893 387,95	100,00

2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		0												
2.1 в амбулаторных условиях:	6										3 182 620,04	15,12	297 909,64	33,34	
2.1.1 с профилактической и иными целями ***, в том числе:	7	посещение	0,694605	0,694605		59 297,10	59 297,10		41 188,06		1 753 066,40	8,33			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0		X		59 297,10	X	35,99	X	1 544,00		X	X	
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращениями ****, в том числе:	8	обращение	0,143257	0,143	0,000257	633 418,13	288 615,31	344 802,82	41 271,99	88,76	1 429 553,64	6,79	297 909,64	33,34	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0		X		288 615,31	X	414,16	X	11 345,00		X	X	
2.2 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	9	случай лечения			X			X		X			X	X	

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	0		X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	0,004931	0,003933	0,000998	1 065 087,96	544 291,65	520 796,31	2 140,70	134,06	760 142,21	3,61	449 968,01	50,37
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0		X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	случай госпитализации	0,14568	0,013545	0,001023	231 726,04	188 303,09	43 422,95	2 550,57	43,35	6 732 305,90	31,97	145 510,30	16,29
4.1 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случай лечения			X			X		X			X	X

медицинская помощь:														
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	16	посещение	0,03	0,03		1 460,06	1 460,06		43,80		147 014,70	0,70		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещение	0,022	0,022		710,01	710,01		15,62		52 428,50			
посещения на дому выездными патронажными бригадами	16.2	посещение	0,008	0,008		3 522,70	3 522,70		28,18		94 586,20			
в том числе для детского населения	16.2.1	посещение	0,000604	0,000604		3 522,70	3 522,70		2,13		7 149,30			
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	17	койко-день	0,092	0,092		4 159,88	4 159,88		382,71		1 284 566,10	6,10		

условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	17.1	кой-кодень	0,004108	0,004108		4 182,79	4 182,79		17,18		57 664,70			
6.3 паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара *****	18	случай лечения	0											
I. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б		Х	Х	Х	Х	Х	Х			8 070 972,80	38,33		
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказыва-	19		Х	Х	Х	Х	Х	Х	2 163,25		7 260 962,00	34,48		

<p>емые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее именуются – подведомственные медицинские организации) ***** за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС</p>																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	20								241,33		810 010,80	3,85		
8.1 не включенная в Базовую программу ОМС и предусмотренная разделом I приложения 1 к Программе государственных гарантий	20.1		0		X			X	241,33	X	810 010,80		X	X
8.2 дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в Базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения 1 к Программе государственных гаран-	20.2		0		X			X		X			X	X

тий*****														
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	21	0		X				X		X			X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС	21.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
9.2 приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицин-	21.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

ских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС														
II. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	В		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х			Х	Х
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекар-	22		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х			Х	Х

ственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания *****														
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование *****	23		X	X	X	X	X	X		X			X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно *****	24		X	X	X	X	X	X		X			X	X

* Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (графа 7), оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства МБТ, в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Территориальной программе ОМС сверх установленных Базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи (графа 5) на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (графа 8) и норматива объема медицинской помощи (графа 6), оказываемой по Территориальной программе ОМС сверх Базовой программы ОМС, на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи (графа 4).

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиационными медицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы).

*** 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 заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания - не менее 2.

***** Субъект Российской Федерации устанавливает 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.

***** Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать 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 II Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Базовой программы ОМС), 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации, медицинской помощи, включенной в Базовую программу ОМС (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Базовую программу ОМС).

***** 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 Программе государственных гарантий, 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 расходных 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 МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными 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 I (фибриногена), VI (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 субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24 мая 2022 г. № 82н «О Порядке формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения») не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Территориальной программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Территориальной программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

II. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					рублей	тыс. рублей	в

			(норматив объемов предостав- ления меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 застрахо- ванное лицо)	затрат на едини- цу объема предоставления медицинской помощи), рублей	за счет средств бюджета Челябинс- кой обла- сти	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	про- цен- тах к ито- гу
I. Медицинская помощь в рамках Территори- альной программы ОМС:	20		X	X	X	25 585,38	X	86 893 740,55	81,17
1. Скорая, в том числе скорая специализиро- ванная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,261	5 671,60	X	1 480,29	X	5 027 399,40	X
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицин- ской реабилитации	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) для проведения профилактических ме- дицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплек- сное посе- щение	0,260168	2 903,50	X	755,40	X	2 565 509,10	X

2.1.2) для проведения диспансеризации (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 472,80	X	1 527,85	X	5 188 923,90	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+ 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 612,80	X	132,62	X	450 407,50	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	0,145709	2 151,10	X	313,44	X	1 064 513,10	
женщины (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 49.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 396,90	X	253,36	X	860 467,80	
мужчины (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 49.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,071122	844,70	X	60,08	X	204 045,30	
2.1.4) для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238	489,50	X	1 281,63	X	4 352 705,10	X
2.1.5) в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540	1 168,40	X	630,94	X	2 142 814,80	X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращение	1,3544790	2 319,50	X	3 141,66	X	10 669 801,32	X

2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, всего (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,0989226	493,80	X	48,85	X	165 890,98	X
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	374,00	X	11,43	X	38 818,90	X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7):	23.7	исследование	0,280622	2 550,80	X	715,81	X	2 431 044,15	X
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,063842	3 655,60	X	233,38	X	792 602,95	X

магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	5 221,40	X	115,04	X	390 701,80	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408	824,90	X	100,97	X	342 916,90	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,035370	1 512,50	X	53,50	X	181 698,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001492	11 890,80	X	17,74	X	60 249,00	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103	2 932,50	X	79,48	X	269 932,00	X

ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002081	39 380,80	X	81,95	X	278 320,70	X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003783	5 403,90	X	20,44	X	69 418,90	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследование	0,000647	16 135,70	X	10,44	X	35 456,60	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследование	0,001241	1 225,80	X	1,52	X	5 162,30	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследование	0,000622	2 173,10	X	1,35	X	4 584,90	X
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 068,40	X	224,66	X	762 996,10	X

для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе:									
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 573,30	X	8,84	X	30 022,60	X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 462,20	X	953,87	X	3 239 558,10	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 816,90	X	217,00	X	736 981,00	X
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 094,00	X	125,22	X	425 275,40	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 092,90	X	568,84	X	1 931 909,20	X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексное посещение	0,032831	1 865,40	X	61,24	X	207 984,90	X
2.1.11) дистанционное	23.11	комплексное посещение	0,018057	1 232,80	X	22,26	X	75 600,00	X

наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11):		сное посещение							
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.11.1 + 41.11.1 + 49.11.1)	23.11.1	комплексное посещение	0,000970	4 060,70	X	3,94	X	13 381,10	X
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.11.2 + 41.11.2 + 49.11.2)	23.11.2	комплексное посещение	0,017087	1 072,00	X	18,32	X	62 218,90	X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12 + 41.12 + 49.12)	23.12	комплексное посещение	0,021666	2 609,10	X	56,53	X	191 988,70	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), всего, в том числе****:	24	случай лечения	0,0703317	37 842,00	X	2 661,49	X	9 039 030,24	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случай лечения	0,0153747	88 537,00	X	1 361,23	X	4 623 029,46	X

(сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)									
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,0007410	131 035,70	X	97,10	X	329 773,50	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	69 841,30	X	89,96	X	305 524,50	X
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения							
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	0,1775352	61 880,00	X	10 985,88	X	37 310 547,15	X
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010707	111 986,60	X	1 199,04	X	4 072 206,31	X
4.2) стентирование ко-	25.2	случай гос-	0,002327	186 720,40	X	434,50	X	1 475 660,20	X

ронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)		питализации							
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	0,00043	288 446,10	X	124,03	X	421 233,90	X
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	390 752,50	X	73,85	X	250 811,30	X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.5	случай госпитализации	0,000472	234 809,70	X	110,83	X	376 403,70	X

(сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)									
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,0041300	253 728,80	X	1 047,90	X	3 558 905,20	X
4.7) трансплантация почки (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0000025	1 445 520,40	X	36,14	X	122 739,60	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003371	30 212,80	X	101,85	X	345 905,60	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002813	33 230,10	X	93,48	X	317 479,20	X
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	0,005869	64 314,40	X	377,46	X	1 281 939,50	X
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	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещение			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 страховыми меди-	28		X	X	X	199,64	X	678 000,19	X

цинскими организация-ми (сумма строк 45 + 54)									
8. Иные расходы (равно строке 55)	29		X	X	X		X		X
из строки 20: I-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Фонда обязательного медицинского страхования (далее именуется – Фонд ОМС):	30		X	X	X	25 322,32	X	86 000 306,40	80,34
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261	5 671,60	X	1 480,29	X	5 027 399,40	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	32		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	33		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2 903,50	X	755,40	X	2 565 509,10	X

2.1.2) для проведения диспансеризации, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 472,80	X	1 527,85	X	5 188 923,90	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 612,80	X	132,62	X	450 407,50	X
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,145709	2 151,10	X	313,44	X	1 064 513,10	
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 396,90	X	253,36	X	860 467,80	
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071122	844,70	X	60,08	X	204 045,30	
2.1.4) для посещений с иными целями	33.4	посещение	2,618238	489,50	X	1 281,63	X	4 352 705,10	X
2.1.5) в неотложной форме	33.5	посещение	0,540	1 168,40	X	630,94	X	2 142 814,80	X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего	33.6	обращение	1,335969	2 295,90	X	3 067,25	X	10 417 074,20	X
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии меди-	33.6.1	консультация	0,080667	422,40	X	34,07	X	115 709,40	X

цинских работников между собой, всего									
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего	33.6.2	консультация	0,030555	374,00	X	11,43	X	38 818,90	X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследование	0,274512	2 561,60	X	703,20	X	2 388 226,00	X
компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,057732	3 824,10	X	220,77	X	749 784,80	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,022033	5 221,40	X	115,04	X	390 701,80	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследование	0,122408	824,90	X	100,97	X	342 916,90	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,035370	1 512,50	X	53,50	X	181 698,10	X
молекулярно-генетическое исследование	33.7.5	исследование	0,001492	11 890,80	X	17,74	X	60 249,00	X

вание с целью диагностики онкологических заболеваний									
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследование	0,027103	2 932,50	X	79,48	X	269 932,00	X
ПЭТ-КТ	33.7.7	исследование	0,002081	39 380,80	X	81,95	X	278 320,70	X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	33.7.8	исследование	0,003783	5 403,90	X	20,44	X	69 418,90	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследование	0,000647	16 135,70	X	10,44	X	35 456,60	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследование	0,001241	1 225,80	X	1,52	X	5 162,30	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, опре-	33.7.11	исследование	0,000622	2 173,10	X	1,35	X	4 584,90	X

деление генотипа ВГС)									
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1 068,40	X	224,66	X	762 996,10	X
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 573,30	X	8,84	X	30 022,60	X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3 462,20	X	953,87	X	3 239 558,10	X
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 816,90	X	217,00	X	736 981,00	X
сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 094,00	X	125,22	X	425 275,40	X
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 092,90	X	568,84	X	1 931 909,20	X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.10	комплексное посещение	0,032831	1 865,40	X	61,24	X	207 984,90	X

2.1.11) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.11	комплексное посещение	0,018057	1 232,80	X	22,26	X	75 600,00	X
пациентов с сахарным диабетом	33.11.1	комплексное посещение	0,000970	4 060,70	X	3,94	X	13 381,10	X
пациентов с артериальной гипертензией	33.11.2	комплексное посещение	0,017087	1 072,00	X	18,32	X	62 218,90	X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	комплексное посещение	0,021666	2 609,10	X	56,53	X	191 988,70	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе****:	34	случай лечения	0,069345	36 484,80	X	2 530,04	X	8 592 587,60	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,014388	89 117,70	X	1 282,23	X	4 354 742,90	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	131 035,70	X	97,10	X	329 773,50	X
3.3) для оказания меди-	34.3	случай ле-	0,001288	69 841,30	X	89,96	X	305 524,50	X

цинской помощи больным с вирусным гепатитом С		чения							
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	61 993,70	X	10 943,38	X	37 166 191,70	X
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	114 558,50	X	1 175,94	X	3 993 758,00	X
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	186 720,40	X	434,50	X	1 475 660,20	X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организа-	35.3	случай госпитализации	0,00043	288 446,10	X	124,03	X	421 233,90	X

ций)									
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	390 752,50	X	73,85	X	250 811,30	X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	234 809,70	X	110,83	X	376 403,70	X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,0041300	253 728,80	X	1 047,90	X	3 558 905,20	X
4.7) трансплантация почки	35.7	случай госпитализации	0,000025	1 445 520,40	X	36,14	X	122 739,60	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003371	30 212,80	X	101,85	X	345 905,60	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализиро-	36.2	случай лечения	0,002813	33 230,10	X	93,48	X	317 479,20	X

ванная медицинская помощь)									
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005869	64 314,40	X	377,46	X	1 281 939,50	X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	37		X	X	X	197,55	X	670 909,40	X
1-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (за счет средств МБТ областного бюджета и прочих поступлений):	38		X	X	X	0,01	X	46,20	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	40		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	41		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, 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	посещение			X		X		X
2.1.5) в неотложной форме	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего	41.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1) консультация с применением телеме-	41.6.1	консультация			X		X		X

дицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, всего									
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего	41.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследование			X		X		X
компьютерная томография	41.7.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование			X		X		X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследование			X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ	41.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	41.7.8	исследование			X		X		X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследование			X		X		X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследование			X		X		X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка	41.7.11	исследование			X		X		X

стадии фиброза, определение генотипа ВГС)									
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.11) дистанционное	41.11	комплексное			X		X		X

наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:		сное посещение							
пациентов с сахарным диабетом	41.11.1	комплексное посещение			X		X		X
пациентов с артериальной гипертензией	41.11.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе*****:	42	случай лечения			X	0,01	X	45,80	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3) для оказания медицинской помощи боль-	42.3	случай лечения							

ным с вирусным гепатитом С									
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 госпитализации			X		X		X
4.2) стентирование коронарных артерий 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) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации					X		X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации				X		X	X
4.7) трансплантация почки	43.7	случай госпитализации				X		X	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение				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
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	45		X	X	X	0,00	X	0,40	X
I-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	46		X	X	X	263,05	X	893 387,95	0,83
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	47	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	48		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	49		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X

2.1.2) для проведения диспансеризации, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4) для посещений с иными целями	49.4	посещение			X		X		X
2.1.5) в неотложной форме	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего	49.6	обращение	0,0185100	4 020,00	X	74,41	X	252 727,12	X
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии меди-	49.6.1	консультация	0,0182556	809,60	X	14,78	X	50 181,58	X

цинских работников между собой, всего									
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего	49.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследование	0,006110	2 063,80	X	12,61	X	42 818,15	X
компьютерная томография	49.7.1	исследование	0,006110	2 063,80	X	12,61	X	42 818,15	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование	49.7.5	исследование			X		X		X

вание с целью диагностики онкологических заболеваний									
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ	49.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	49.7.8	исследование			X		X		X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	49.7.9	исследование							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	49.7.10	исследование							

лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	49.7.11	исследование							
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение					X		X
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение			X		X		X

2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.11) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.11	комплексное посещение			X		X		X
пациентов с сахарным диабетом	49.11.1	комплексное посещение			X		X		X
пациентов с артериальной гипертензией	49.11.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе*****:	50	случай лечения	0,0009867	133 211,70	X	131,44	X	446 396,84	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения	0,0009867	80 064,90	X	79,00	X	268 286,56	X

3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения							X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0,0010112	42 029,30	X	42,50	X	144 355,45	X
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0,000442	52 262,40	X	23,10	X	78 448,31	X
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кар-	51.3	случай госпитализации			X		X		X

диостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7) трансплантация почки	51.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение			X		X		X

5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь: *****	53	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: *****	53.1	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной помощи)	53.2	койко-день			X		X		X

тивной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	54		X	X	X	2,09	X	7 090,39	X
8. Иные расходы	55		X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		X	X	6 007,10	25 585,38	20 162 831,20	86 893 740,55	X

Население Челябинской области на 1 января 2026 года, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат), – 3 356 522 человека.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2025 года – 3 396 226 человек.

* Без учета финансовых средств бюджета Челябинской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. 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), устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

*** 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.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи), установленные на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий.

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

***** Указываются расходы бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области
по условиям ее оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	
I. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	27 628,45	X	93 832 493,85	81,39

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,261	6 084,00	X	1 587,92	X	5 392 935,20	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		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	0,260168	3 111,20	X	809,43	X	2 749 007,20	X
2.1.2) для проведения диспансеризации (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 721,20	X	1 637,13	X	5 560 063,50	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 799,60	X	142,10	X	482 603,70	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	0,158198	2 305,00	X	364,65	X	1 238 433,80	

женщины (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 49.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 639,90	X	294,76	X	1 001 071,60	
мужчины (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 49.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,077218	905,10	X	69,89	X	237 362,20	
2.1.4) для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238	524,50	X	1 373,27	X	4 663 935,30	X
2.1.5) в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540	1 251,90	X	676,03	X	2 295 950,70	X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращение	1,3544790	2 481,50	X	3 361,16	X	11 415 272,92	X
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, всего (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,0989226	518,60	X	51,30	X	174 211,78	X
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с	23.6.2	консультация	0,030555	400,80	X	12,25	X	41 603,80	X

пациентами или их законными представителями, всего (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)									
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7):	23.7	исследование	0,280896	2 733,90	X	767,94	X	2 608 089,65	X
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,063842	3 902,90	X	249,17	X	846 229,35	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	5 594,80	X	123,27	X	418 652,80	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408	883,90	X	108,20	X	367 471,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,035370	1 620,70	X	57,32	X	194 671,70	X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001492	12 741,30	X	19,01	X	64 562,30	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103	3 142,20	X	85,16	X	289 222,60	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002141	41 288,80	X	88,40	X	300 226,40	X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,003997	5 790,40	X	23,14	X	78 588,70	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследование	0,000647	17 289,70	X	11,19	X	38 003,80	X

определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследование	0,001241	1 313,40	X	1,63	X	5 535,80	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследование	0,000622	2 328,40	X	1,45	X	4 924,50	X
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 144,80	X	240,73	X	817 573,50	X
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 685,80	X	9,47	X	32 162,30	X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 709,70	X	1 022,06	X	3 471 146,70	X
онкологических заболеваний (сумма строк	23.9.1	комплексное посе-	0,04505	5 161,30	X	232,52	X	789 690,50	X

33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)		шение							
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 243,80	X	134,18	X	455 705,60	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 385,60	X	609,52	X	2 070 067,70	X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексное посещение	0,032831	1 998,80	X	65,62	X	222 860,40	X
2.1.11) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11):	23.11	комплексное посещение	0,040988	1 424,60	X	58,39	X	198 305,60	X
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.11.1 + 41.11.1 + 49.11.1)	23.11.1	комплексное посещение	0,001293	4 313,00	X	5,58	X	18 950,90	X
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.11.2 + 41.11.2 + 49.11.2)	23.11.2	комплексное посещение	0,039695	1 330,30	X	52,81	X	179 354,70	X
2.1.12) вакцинация для	23.12	комплексное посещение	0,021666	2 795,70	X	60,57	X	205 709,40	X

профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12 + 41.12 + 49.12)		сное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), всего, в том числе:*****	24	случай лечения	0,0703317	39 947,30	X	2 809,56	X	9 541 909,44	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,0153747	93 024,90	X	1 430,23	X	4 857 369,06	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,0007410	137 342,20	X	101,77	X	345 633,90	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	72 636,50	X	93,56	X	317 750,90	X
3.4) высокотехноло-	24.4	случай ле-							

гичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)		чения							
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	0,1775352	67 265,30	X	11 941,95	X	40 557 576,95	X
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010707	119 160,40	X	1 275,85	X	4 333 070,41	X
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	196 018,80	X	456,14	X	1 549 154,50	X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организа-	25.3	случай госпитализации	0,00043	300 757,30	X	129,33	X	439 233,90	X

ций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)									
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	407 881,00	X	77,09	X	261 815,10	X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	249 031,50	X	117,54	X	399 192,40	X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,0041300	253 728,80	X	1 047,90	X	3 558 905,20	X
4.7) трансплантация почки (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,000025	1 522 882,70	X	38,07	X	129 294,30	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003506	32 382,70	X	113,53	X	385 573,50	X

5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002926	35 514,90	X	103,92	X	352 935,80	X
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	0,006104	68 623,70	X	418,88	X	1 422 611,10	X
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	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патро-	27.1.2	посещение			X		X		X

нажными бригадами (равно строке 53.1.2)									
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 страховыми медицинскими организациями (сумма строк 45 + 54)	28		X	X	X	215,71	X	732 603,19	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29		X	X	X		X		X
из строки 20: I-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Фонда обязательного медицинского страхования (далее именуется – Фонд ОМС):	30		X	X	X	27 365,39	X	92 939 059,70	80,62

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261	6 084,00	X	1 587,92	X	5 392 935,20	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	32		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	33		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	3 111,20	X	809,43	X	2 749 007,20	X
2.1.2) для проведения диспансеризации, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 721,20	X	1 637,13	X	5 560 063,50	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 799,60	X	142,10	X	482 603,70	X
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,158198	2 305,00	X	364,65	X	1 238 433,80	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 639,90	X	294,76	X	1 001 071,60	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,077218	905,10	X	69,89	X	237 362,20	X

		шение							
2.1.4) для посещений с иными целями	33.4	посещение	2,618238	524,50	X	1 373,27	X	4 663 935,30	X
2.1.5) в неотложной форме	33.5	посещение	0,540	1 251,90	X	676,03	X	2 295 950,70	X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего	33.6	обращение	1,335969	2 460,20	X	3 286,75	X	11 162 545,80	X
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, всего	33.6.1	консультация	0,080667	452,70	X	36,52	X	124 030,20	X
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего	33.6.2	консультация	0,030555	400,80	X	12,25	X	41 603,80	X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследование	0,274786	2 748,80	X	755,33	X	2 565 271,50	X

компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,057732	4 097,60	X	236,56	X	803 411,20	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,022033	5 594,80	X	123,27	X	418 652,80	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследование	0,122408	883,90	X	108,2	X	367 471,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,035370	1 620,70	X	57,32	X	194 671,70	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследование	0,001492	12 741,30	X	19,01	X	64 562,30	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследование	0,027103	3 142,20	X	85,16	X	289 222,60	X
ПЭТ-КТ	33.7.7	исследование	0,002141	41 288,80	X	88,40	X	300 226,40	X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	33.7.8	исследование	0,003997	5 790,40	X	23,14	X	78 588,70	X

неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследование	0,000647	17 289,70	X	11,19	X	38 003,80	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследование	0,001241	1 313,40	X	1,63	X	5 535,80	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследование	0,000622	2 328,40	X	1,45	X	4 924,50	X
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1 144,80	X	240,73	X	817 573,50	X
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 685,80	X	9,47	X	32 162,30	X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3 709,70	X	1 022,06	X	3 471 146,70	X
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	5 161,30	X	232,52	X	789 690,50	X

сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 243,80	X	134,18	X	455 705,60	X
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 385,60	X	609,52	X	2 070 067,70	X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.10	комплексное посещение	0,032831	1 998,80	X	65,62	X	222 860,40	X
2.1.11) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.11	комплексное посещение	0,040988	1 424,60	X	58,39	X	198 305,60	X
пациентов с сахарным диабетом	33.11.1	комплексное посещение	0,001293	4 313,00	X	5,58	X	18 950,90	X
пациентов с артериальной гипертензией	33.11.2	комплексное посещение	0,039695	1 330,30	X	52,81	X	179 354,70	X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	комплексное посещение	0,021666	2 795,70	X	60,57	X	205 709,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключе-	34	случай лечения	0,069345	38 620,10	X	2 678,11	X	9 095 466,80	X

нием медицинской реабилитации, всего, в том числе****:									
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,014388	93 913,70	X	1 351,23	X	4 589 082,50	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	137 342,20	X	101,77	X	345 633,90	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,001288	72 636,50	X	93,56	X	317 750,90	X
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	67 409,80	X	11 899,45	X	40 413 221,50	X
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	122 041,40	X	1 252,75	X	4 254 622,10	X
4.2) стентирование коронарных артерий ме-	35.2	случай госпитализации	0,002327	196 018,80	X	456,14	X	1 549 154,50	X

дицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		лизации							
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,00043	300 757,30	X	129,33	X	439 233,90	X
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	407 881,00	X	77,09	X	261 815,10	X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	249 031,50	X	117,54	X	399 192,40	X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,0041300	253 728,80	X	1 047,90	X	3 558 905,20	X
4.7) трансплантация	35.7	случай гос-	0,000025	1 522 882,70	X	38,07	X	129 294,30	X

почки		пита- лизации							
5. Медицинская реабили- литация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	36.1	комплек- сное посе- щение	0,003506	32 382,70	X	113,53	X	385 573,50	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по- мощь, специализиро- ванная медицинская помощь)	36.2	случай ле- чения	0,002926	35 514,90	X	103,92	X	352 935,80	X
5.3) специализирован- ная, в том числе высо- котехнологичная, ме- дицинская помощь в условиях круглосуточ- ного стационара	36.3	случай гос- пита- лизации	0,006104	68 623,70	X	418,88	X	1 422 611,10	X
6. Расходы на ведение дела страховыми меди- цинскими организация- ми	37		X	X	X	213,62	X	725 512,40	X
I-2. Медицинская по- мощь по видам и забо- леваниям, установлен- ным Базовой програм- мой ОМС (за счет средств МБТ областно- го бюджета и прочих поступлений):	38		X	X	X	0,01	X	46,20	0,00

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	40		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	41		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, 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	посещение			X		X		X
2.1.5) в неотложной форме	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего	41.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, всего	41.6.1	консультация			X		X		X
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего	41.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследование			X		X		X
компьютерная томография	41.7.1	исследование			X		X		X

магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследование			X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ	41.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	41.7.8	исследование			X		X		X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по	41.7.9	исследование			X		X		X

крови матери)									
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследование			X		X		X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследование			X		X		X
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение			X		X		X

болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.11) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.11	комплексное посещение			X		X		X
пациентов с сахарным диабетом	41.11.1	комплексное посещение			X		X		X
пациентов с артериальной гипертензией	41.11.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе****:	42	случай лечения			X	0,01	X	45,80	X

3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3) для оказания 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 госпитализации			X		X		X
4.2) стентирование коронарных артерий 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) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации					X		X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7) трансплантация почки	43.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X

5.1) в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение			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
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	45		X	X	X	0,00	X	0,40	X
1-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	46		X	X	X	263,05	X	893 387,95	0,77
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	47	вызов							

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	48		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	49		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2) для проведения диспансеризации, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4) для посещений с иными целями	49.4	посещение			X		X		X

2.1.5) в неотложной форме	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего	49.6	обращение	0,0185100	4 020,00	X	74,41	X	252 727,12	X
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, всего	49.6.1	консультация	0,0182556	809,60	X	14,78	X	50 181,58	X
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего	49.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследование	0,006110	2 063,80	X	12,61	X	42 818,15	X
компьютерная томография	49.7.1	исследование	0,006110	2 063,80	X	12,61	X	42 818,15	X

магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследование			X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ	49.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	49.7.8	исследование			X		X		X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внекле-	49.7.9	исследование							

точной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)									
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	49.7.10	исследование							
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	49.7.11	исследование							
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том чис-	49.9	комплексное посе-					X		X

ле по поводу		щение							
онкологических заболе- ваний	49.9.1	комплек- сное посе- щение			X		X		X
сахарного диабета	49.9.2	комплек- сное посе- щение			X		X		X
болезней системы кро- вообращения	49.9.3	комплек- сное посе- щение			X		X		X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоро- вья, включая диспан- серное наблюдение	49.10	комплек- сное посе- щение			X		X		X
2.1.11) дистанционное наблюдение за состоя- нием здоровья пациен- тов, в том числе:	49.11	комплек- сное посе- щение			X		X		X
пациентов с сахарным диабетом	49.11.1	комплек- сное посе- щение			X		X		X
пациентов с артериаль- ной гипертензией	49.11.2	комплек- сное посе- щение			X		X		X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмо- кокковых инфекций	49.12	комплек- сное посе- щение			X		X		X
3. В условиях дневных	50	случай ле-	0,0009867	133 211,70	X	131,44	X	446 396,84	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе*****:		чения							
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения	0,0009867	80 064,90	X	79,00	X	268 286,56	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения							X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0,0010112	42 029,30	X	42,50	X	144 355,45	X
4.1) медицинская по-	51.1	случай гос-	0,000442	52 262,40	X	23,10	X	78 448,31	X

мощь по профилю «онкология»		пита- лизации							
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай гос- пита- лизации			X		X		X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай гос- пита- лизации			X		X		X
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай гос- пита- лизации			X		X		X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай гос- пита- лизации			X		X		X

4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7) трансплантация почки	51.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь:	53	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: *****	53.1	посещение			X		X		X

6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день			X		X		X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	54		X	X	X	2,09	X	7 090,39	X
8. Иные расходы	55		X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		X	X	6 390,30	27 628,45	21 449 042,00	93 832 493,85	X

Население Челябинской области на 1 января 2026 года, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат), – 3 356 522 человека.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2025 года – 3 396 226 человек.

* Без учета финансовых средств бюджета Челябинской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. 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), устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

*** 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.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи), установленные на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий.

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

***** Указываются расходы бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области
по условиям ее оказания на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					рублей	тыс. рублей	в

			(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	процентах к итогу
I. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	29 650,29	X	100 699 113,95	81,59
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,261	6 493,00	X	1 694,67	X	5 755 482,30	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		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	0,260168	3 317,20	X	863,03	X	2 931 044,90	X

2.1.2) для проведения диспансеризации (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 967,70	X	1 745,58	X	5 928 384,20	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 985,10	X	151,52	X	514 596,20	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	0,170687	2 457,70	X	419,49	X	1 424 682,90	
женщины (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 49.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 881,00	X	339,09	X	1 151 626,30	
мужчины (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 49.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,083314	965,00	X	80,40	X	273 056,60	
2.1.4) для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещение	2,618238	559,20	X	1 464,12	X	4 972 482,40	X
2.1.5) в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540	1 334,80	X	720,79	X	2 447 965,70	X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращение	1,3544790	2 642,20	X	3 578,79	X	12 154 393,62	X

2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, всего (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультация	0,0989226	543,10	X	53,72	X	182 430,58	X
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	427,30	X	13,06	X	44 354,70	X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7):	23.7	исследование	0,281173	2 917,40	X	820,29	X	2 785 881,95	X
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследование	0,063842	4 148,40	X	264,84	X	899 448,25	X

магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	5 965,40	X	131,44	X	446 399,90	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408	942,50	X	115,37	X	391 822,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследование	0,035370	1 728,00	X	61,12	X	207 577,30	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследование	0,001492	13 585,30	X	20,27	X	68 841,50	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103	3 350,30	X	90,80	X	308 377,30	X

ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследование	0,002203	43 229,80	X	95,24	X	323 456,60	X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследование	0,004212	6 173,90	X	26,00	X	88 301,90	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследование	0,000647	18 435,00	X	11,93	X	40 517,00	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследование	0,001241	1 400,30	X	1,74	X	5 909,40	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследование	0,000622	2 482,70	X	1,54	X	5 230,20	X
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 220,60	X	256,66	X	871 675,40	X

для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе:									
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 797,40	X	10,10	X	34 301,90	X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 955,50	X	1 089,78	X	3 701 139,20	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	5 503,20	X	247,92	X	841 992,30	X
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 392,50	X	143,07	X	485 898,10	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 676,10	X	649,90	X	2 207 207,30	X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексное посещение	0,032831	2 131,10	X	69,97	X	237 633,90	X
2.1.11) дистанционное	23.11	комплексное посещение	0,042831	1 558,50	X	66,75	X	226 698,10	X

наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11):		сное посещение							
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.11.1 + 41.11.1 + 49.11.1)	23.11.1	комплексное посещение	0,001940	4 602,30	X	8,93	X	30 328,30	X
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.11.2 + 41.11.2 + 49.11.2)	23.11.2	комплексное посещение	0,040891	1 414,10	X	57,82	X	196 369,80	X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12 + 41.12 + 49.12)	23.12	комплексное посещение	0,021666	2 980,80	X	64,58	X	219 328,30	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), всего, в том числе *****:	24	случай лечения	0,0703317	42 069,40	X	2 958,81	X	10 048 796,14	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случай лечения	0,0153747	97 549,90	X	1 499,80	X	5 093 644,46	X

(сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)									
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,0007410	143 761,80	X	106,53	X	361 800,00	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	75 540,80	X	97,30	X	330 452,80	X
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения							
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	0,1775352	72 669,60	X	12 901,41	X	43 816 119,95	X
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010707	126 306,20	X	1 352,36	X	4 592 915,71	X
4.2) стентирование ко-	25.2	случай гос-	0,002327	205 453,90	X	478,09	X	1 623 701,70	X

ронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)		питализации							
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	0,00043	313 449,70	X	134,78	X	457 743,30	X
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	425 486,50	X	80,42	X	273 124,50	X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.5	случай госпитализации	0,000472	263 253,50	X	124,26	X	422 015,00	X

(сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)									
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,0041300	253 728,80	X	1 047,90	X	3 558 905,20	X
4.7) трансплантация почки (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случай госпитализации	0,000025	1 600 906,40	X	40,02	X	135 917,00	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003647	34 535,70	X	125,95	X	427 754,70	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,003044	37 785,60	X	115,02	X	390 633,90	X
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	0,006350	72 910,90	X	462,98	X	1 572 384,70	X
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	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещение			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 страховыми меди-	28		X	X	X	231,62	X	786 631,69	X

цинскими организация- ми (сумма строк 45 + 54)									
8. Иные расходы (равно строке 55)	29		X	X	X		X		X
из строки 20: I-1. Медицинская по- мощь, предоставляемая в рамках Базовой про- граммы ОМС застрахо- ванным лицам (за счет субвенции Фонда обя- зательного медицин- ского страхования (да- лее именуется – Фонд ОМС):	30		X	X	X	29 387,23	X	99 805 679,80	80,87
1. Скорая, в том числе скорая специализиро- ванная, медицинская помощь	31	вызов	0,261	6 493,00	X	1 694,67	X	5 755 482,30	X
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицин- ской реабилитации:	32		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	33		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) для проведения профилактических ме- дицинских осмотров	33.1	комплек- сное посе- щение	0,260168	3 317,20	X	863,03	X	2 931 044,90	X

2.1.2) для проведения диспансеризации, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 967,70	X	1 745,58	X	5 928 384,20	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 985,10	X	151,52	X	514 596,20	X
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,170687	2 457,70	X	419,49	X	1 424 682,90	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 881,00	X	339,09	X	1 151 626,30	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,083314	965,00	X	80,40	X	273 056,60	X
2.1.4) для посещений с иными целями	33.4	посещение	2,618238	559,20	X	1 464,12	X	4 972 482,40	X
2.1.5) в неотложной форме	33.5	посещение	0,540	1 334,80	X	720,79	X	2 447 965,70	X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего	33.6	обращение	1,335969	3 227,70	X	4 312,06	X	14 644 730,30	X
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии меди-	33.6.1	консультация	0,080667	482,70	X	38,94	X	132 249,00	X

цинских работников между собой, всего									
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего	33.6.2	консультация	0,030555	427,30	X	13,06	X	44 354,70	X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследование	0,275063	2 936,30	X	807,68	X	2 743 063,80	X
компьютерная томография	33.7.1	исследование	0,057732	4 369,00	X	252,23	X	856 630,10	X
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследование	0,022033	5 965,40	X	131,44	X	446 399,90	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследование	0,122408	942,50	X	115,37	X	391 822,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследование	0,035370	1 728,00	X	61,12	X	207 577,30	X
молекулярно-генетическое исследо-	33.7.5	исследование	0,001492	13 585,30	X	20,27	X	68 841,50	X

вание с целью диагностики онкологических заболеваний									
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследование	0,027103	3 350,30	X	90,80	X	308 377,30	X
ПЭТ-КТ	33.7.7	исследование	0,002203	43 229,80	X	95,24	X	323 456,60	X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	33.7.8	исследование	0,004212	6 173,90	X	26,00	X	88 301,90	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследование	0,000647	18 435,00	X	11,93	X	40 517,00	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследование	0,001241	1 400,30	X	1,74	X	5 909,40	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, опре-	33.7.11	исследование	0,000622	2 482,70	X	1,54	X	5 230,20	X

деление генотипа ВГС)									
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1 220,60	X	256,66	X	871 675,40	X
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 797,40	X	10,10	X	34 301,90	X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3 955,50	X	1 089,78	X	3 701 139,20	X
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	5 503,20	X	247,92	X	841 992,30	X
сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,05980	2 392,50	X	143,07	X	485 898,10	X
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 676,10	X	649,90	X	2 207 207,30	X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.10	комплексное посещение	0,032831	2 131,10	X	69,97	X	237 633,90	X

2.1.11) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.11	комплексное посещение	0,042831	1 558,50	X	66,75	X	226 698,10	X
пациентов с сахарным диабетом	33.11.1	комплексное посещение	0,001940	4 602,30	X	8,93	X	30 328,30	X
пациентов с артериальной гипертензией	33.11.2	комплексное посещение	0,040891	1 414,10	X	57,82	X	196 369,80	X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	комплексное посещение	0,021666	2 980,80	X	64,58	X	219 328,30	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе****:	34	случай лечения	0,069345	40 772,40	X	2 827,36	X	9 602 353,50	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,014388	98 748,70	X	1 420,80	X	4 825 357,90	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000741	143 761,80	X	106,53	X	361 800,00	X
3.3) для оказания меди-	34.3	случай ле-	0,001288	75 540,80	X	97,30	X	330 452,80	X

цинской помощи больным с вирусным гепатитом С		чения							
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	72 845,10	X	12 858,91	X	43 671 764,50	X
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	129 494,60	X	1 329,26	X	4 514 467,40	X
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	205 453,90	X	478,09	X	1 623 701,70	X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организа-	35.3	случай госпитализации	0,00043	313 449,70	X	134,78	X	457 743,30	X

ций)									
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	425 486,50	X	80,42	X	273 124,50	X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	263 253,50	X	124,26	X	422 015,00	X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,0041300	253 728,80	X	1 047,90	X	3 558 905,20	X
4.7) трансплантация почки	35.7	случай госпитализации	0,000025	1 600 906,40	X	40,02	X	135 917,00	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003647	34 535,70	X	125,95	X	427 754,70	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализиро-	36.2	случай лечения	0,003044	37 785,60	X	115,02	X	390 633,90	X

ванная медицинская помощь)									
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,006350	72 910,90	X	462,98	X	1 572 384,70	X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	37		X	X	X	229,53	X	779 540,90	X
1-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (за счет средств МБТ областного бюджета и прочих поступлений):	38		X	X	X	0,01	X	46,20	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	40		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	41		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, 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	посещение			X		X		X
2.1.5) в неотложной форме	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего	41.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1) консультация с применением телеме-	41.6.1	консультация			X		X		X

дицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, всего									
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего	41.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследование			X		X		X
компьютерная томография	41.7.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследование			X		X		X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследование			X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ	41.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	41.7.8	исследование			X		X		X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследование			X		X		X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследование			X		X		X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка	41.7.11	исследование			X		X		X

стадии фиброза, определение генотипа ВГС)									
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.11) дистанционное	41.11	комплексное			X		X		X

наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:		сное посещение							
пациентов с сахарным диабетом	41.11.1	комплексное посещение			X		X		X
пациентов с артериальной гипертензией	41.11.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе****:	42	случай лечения			X	0,01	X	45,80	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3) для оказания медицинской помощи боль-	42.3	случай лечения							

ным с вирусным гепатитом С									
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 госпитализации			X		X		X
4.2) стентирование коронарных артерий 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) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации					X		X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7) трансплантация почки	43.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение			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
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	45		X	X	X	0,00	X	0,40	X
1-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	46		X	X	X	263,05	X	893 387,95	0,72
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	47	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	48		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	49		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X

2.1.2) для проведения диспансеризации, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3) для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4) для посещений с иными целями	49.4	посещение			X		X		X
2.1.5) в неотложной форме	49.5	посещение			X		X		X
2.1.6) в связи с заболеваниями (обращений), всего	49.6	обращение	0,0185100	4 020,00	X	74,41	X	252 727,12	X
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии меди-	49.6.1	консультация	0,0182556	809,60	X	14,78	X	50 181,58	X

цинских работников между собой, всего									
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, всего	49.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследование	0,006110	2 063,80	X	12,61	X	42 818,15	X
компьютерная томография	49.7.1	исследование	0,006110	2 063,80	X	12,61	X	42 818,15	X
магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследо-	49.7.5	исследование			X		X		X

вание с целью диагностики онкологических заболеваний									
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ	49.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	49.7.8	исследование			X		X		X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	49.7.9	исследование							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	49.7.10	исследование							

лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	49.7.11	исследование							
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	49.9	комплексное посещение					X		X
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение			X		X		X

2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.11) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.11	комплексное посещение			X		X		X
пациентов с сахарным диабетом	49.11.1	комплексное посещение			X		X		X
пациентов с артериальной гипертензией	49.11.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе*****:	50	случай лечения	0,0009867	133 211,70	X	131,44	X	446 396,84	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения	0,0009867	80 064,90	X	79,00	X	268 286,56	X

3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения			X		X		X
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения							X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0,0010112	42 029,30	X	42,50	X	144 355,45	X
4.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0,000442	52 262,40	X	23,10	X	78 448,31	X
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3) имплантация частотно-адаптированного кар-	51.3	случай госпитализации			X		X		X

диостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7) трансплантация почки	51.7	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение			X		X		X

5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь: *****	53	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: *****	53.1	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной помощи)	53.2	койко-день			X		X		X

тивной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	54		X	X	X	2,09	X	7 090,39	X
8. Иные расходы	55		X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		X	X	6 771,50	29 650,29	22 728 539,80	100 699 113,95	X

Население Челябинской области на 1 января 2026 года, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат), – 3 356 522 человека.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2025 года – 3 396 226 человек.

* Без учета финансовых средств бюджета Челябинской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. 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), устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

*** 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.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи), установленные на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий.

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

***** Указываются расходы бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

21.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 2»	1									
22.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 3»	1									
23.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 13»	1									
24.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская туберкулезная больница»	1									
25.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая наркологическая больница»	1									
26.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной наркологический диспансер»	1									
27.	008542000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»		1					1	1		1
28.	008441000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная		1								

42.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Солнышко»	1										
43.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Голубой мыс»	1										
44.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Анненский детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм»	1										
45.	008446000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46.	008452000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47.	008453000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1					
48.	008447000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1					

49.	008454000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1				
50.	008455000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1	1			1
51.	008526000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
52.	008458000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1				
53.	008459000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
54.	008456000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	1	1	1				1	1	1	
55.	008532000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	1	1	1				1	1		

56.	008451000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	1	1	1					1	1	1	
57.	008528000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	1	1	1					1	1	1	
58.	008460000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	1	1	1								
59.	008527000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	1	1	1								
60.	008461000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	1	1	1					1	1		
61.	008457000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	1	1	1					1	1	1	

113.	008524000000000000	Публичное акционерное общество «Ашинский металлургический завод»		1									
114.	008501000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	1	1	1	1	1	1					
115.	008511000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	1	1	1	1	1	1					
116.	008502000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	1	1	1	1	1	1					
117.	008583000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Карагайский бор»		1					1				1
118.	008487000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	1	1	1	1	1	1					
119.	008488000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Верхний Уфалей»		1									
120.	008489000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	1	1	1	1	1	1	1				1
121.	008512000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	1	1	1	1	1	1					

122.	008465000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	1	1	1	1	1	1				
123.	008466000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	1	1	1							
124.	008547000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Златоуст»	1	1								
125.	008563000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Златоуст»	1	1								
126.	013274000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Онкоцентр ММЦ»		1								
127.	008596000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»		1								
128.	008490000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	1	1	1	1	1	1				
129.	008503000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	1	1	1	1	1	1				
130.	008504000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	1	1	1	1	1	1				

148.	008588000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НоваАРТ»		1									
149.	008514000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	1	1	1	1	1	1					
150.	007671000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ситидок-Урал»		1									
151.	008515000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	1	1	1	1	1	1					
152.	008506000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	1	1	1	1	1	1					
153.	008495000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	1	1	1	1	1	1					
154.	008537000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	1	1	1	1	1	1					
155.	008472000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	1	1	1	1	1	1					

156.	008548000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
157.	008474000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	1	1	1	1	1	1				
158.	008475000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	1	1	1		1		1	1	1	
159.	008480000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника г. Магнитогорск»		1								
160.	008482000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Магнитогорск»		1								
161.	008481000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»		1								
162.	008476000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 г. Магнитогорск»	1	1			1					

163.	008565000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Магнитогорск»	1	1									
164.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Магнитогорск»	1										
165.	008473000000000000	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
166.	013149000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Хеликс Екатеринбург»		1									
167.	013825000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Магнитогорск»		1									
168.	008609000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Вива-Дент»		1									
169.	000064000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной хирургии»		1									
170.	008483000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	1	1	1	1	1	1					

178.	008625000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Для всей семьи»		1										
179.	013357000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Люкс»		1										
180.	008629000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МиассМедцентр»		1										
181.	008516000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	1	1	1	1	1	1						
182.	008507000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	1	1	1	1	1	1						
183.	008517000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	1	1	1	1	1	1						
184.	008540000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1	1	1			1	
185.	008496000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	1	1	1	1	1	1						

186.	008523000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	1	1	1	1	1	1						
187.	008545000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Сатка»	1	1										
188.	008535000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1						
189.	008518000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	1	1	1	1	1	1						
190.	008554000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Нео-Дент»		1										
191.	008536000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1						
192.	008508000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	1	1	1	1	1	1						

193.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Троицк»	1											
194.	008619000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Орхидея»		1										
195.	008509000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	1	1	1	1	1	1						
196.	008519000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	1	1	1	1	1	1						
197.	008522000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1						
198.	008510000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	1	1	1	1	1	1						
199.	005453000000000000	Учреждение «Центр восстановительной терапии для воинов-интернационалистов им. М.А. Лиходея»		1										
200.	004803000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Курорт «Кисегач»		1						1				1

201.	008520000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	1	1	1	1	1	1				
202.	008497000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	1	1	1	1	1	1				
203.	012756000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Челябинск»		1								
204.	011942000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Океан»		1								
205.	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЛаб»		1								
206.	000157000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи»		1								
207.	007685000000000000	Акционерное общество «Центр семейной медицины»		1								
208.	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1								
209.	004804000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Урал»		1								
210.	000596000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»		1								
211.	008577000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ДНК КЛИНИКА»		1								

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Челябинской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень
лекарственных препаратов, отпускаемых населению
в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном
лечении которых лекарственные препараты отпускаются
по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
А	пищеварительный тракт и обмен веществ	
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин
		фамотидин
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол
А02ВХ	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
А03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
А03А	препараты для лечения функциональных нарушений	

	желудочно-кишечного тракта	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
		платифиллин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
		сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза
		макрогол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и	

	противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
		инсулин глулизин
		инсулин лизпро
		инсулин растворимый

		(человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
		инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
		инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
		гликлазид
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин
		вилдаглиптин
		гозоглиптин
		эвоглиптин
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин
		ипраглифлозин
		эмпаглифлозин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид

A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин А	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
		колекальциферол
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
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	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
B02	гемостатические средства	

B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида моонитрат нитроглицерин
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	метилдопа	метилдопа

C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин
C02C	антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	«петлевые» диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C07	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
		бисопролол
		метопролол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
		нимодипин
		нифедипин

C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
		лизиноприл
		периндоприл
		эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
		симвастатин
C10AB	фибраты	фенофибрат
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин +

		сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07A	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон
		мометазон
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
D08AG	препараты йода	повидон-йод
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
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
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	

G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03D	гестагены	
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
		тамсулозин
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	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон

H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
		преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	анти тиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксциклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
		ампициллин
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота

J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	
J01FA	макролиды	азитромицин
		джозамицин
		klarитромицин
J01FF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин
		ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	метронидазол
J01XD	производные имидазола	
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	флуконазол
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	

J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты
		кагоцел
		умифеновир
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан
		хлорамбуцил
		циклофосфамид
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01X	другие противоопухолевые препараты	

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
L02BB	антиандрогены	флутамид
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
		кеторолак
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
		кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин

M03	миорелаксанты	
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizanidin
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	allopurinol
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	trimiperidin
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия	morfin
N02AB	производные фенилпиперидина	fentanyl
N02AX	другие опиоиды	propionylphenylethylpiperidin
		tramadol
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	acetylsalicylic acid
N02BE	анилиды	paracetamol
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	benzobarbital
		fenobarbital
N03AB	производные гидантоина	phenytoin
N03AD	производные сукцинимиды	ethosuximide

N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
		окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03AX	другие противосудорожные препараты	леветирацетам
		топирамат
N04	противопаркинсонические препараты	
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	бипериден
		тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид
		леводопа + карбидопа
N04BB	производные адамантана	амантадин
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
		прамипексол
N05	психотропные средства	
N05A	антипсихотические средства	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин
		хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
		трифлуоперазин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин
		тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол

N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
		дiazепам
		лоразепам
		оксазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
		имипрамин
		кломипрамин
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		флуоксетин
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
		пирацетам

N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
		пиридостигмина бромид
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
		этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01B	противомалярийные препараты	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R03	препараты для лечения обструктивных	

	заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол
		формотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол
		будесонид + формотерол
		салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
		будесонид
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
		тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол

		ацетилцистеин
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EE	простагландин F2-альфа аналог синтетический	тафлупрост
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в	

	офтальмологии	
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03A	другие лечебные средства	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Челябинской области
на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2026 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13)	0,694605	3,707171
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,260168
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,439948
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4.	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,145709
4.1	женщины		0,074587
4.2	мужчины		0,071122
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,694605	2,618238
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,03	0
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,637351	2,274832
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и	0,027254	0,096119

	другое)		
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,247287
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,032831
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе		0,210277
14.	школа сахарного диабета		0,005620
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,032831
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,117777
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,105967
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,275509

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Челябинской области
на 2026 год и на плановый период 2027
и 2028 годов

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилям медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС*

Профиль медицинской помощи**	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год****, всего	В том числе высокотехнологичной медицинской помощи	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год****, всего	В том числе высокотехнологичной медицинской помощи
Акушерское дело	0,00	0,00	0,00	0,00
Акушерство и гинекология	2,48	0,24	0,02	0,00
Аллергология и иммунология	0,01	0,00	0,00	0,00
Гастроэнтерология	0,15	0,00	0,00	0,00
Гематология	0,16	0,00	0,00	0,00
Гериатрия	0,00	0,00	0,00	0,00
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,02	0,00	0,10	0,00
Детская хирургия	0,02	0,00	0,00	0,00
Инфекционные болезни	0,61	0,00	0,00	0,00
Кардиология (в том числе детская кардиология)	0,47	0,00	0,05	0,00
Колопроктология	0,07	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	0,02	0,00	0,00	0,00
Неврология	0,89	0,00	0,04	0,00
Нейрохирургия	0,20	0,00	0,00	0,00
Неонатология	0,36	0,05	0,00	0,00
Нефрология	0,01	0,00	0,01	0,00

Онкология, радиология, радиотерапия	0,43	0,03	0,11	0,00
Оториноларингология	0,32	0,18	0,00	0,00
Офтальмология	0,28	0,00	0,00	0,00
Педиатрия	0,01	0,00	0,01	0,00
Пульмонология	0,28	0,00	0,00	0,00
Ревматология	0,01	0,00	0,00	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,43	0,00	0,00	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	1,22	0,76	0,00	0,00
Терапия***	1,23	0,00	0,00	0,00
Травматология и ортопедия	0,39	0,00	0,01	0,00
Урология (в том числе детская урология-андрология)	0,30	0,00	0,00	0,00
Хирургия (комбустиология)	0,01	0,00	0,00	0,00
Торакальная хирургия	0,01	0,00	0,00	0,00
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	0,61	0,00	0,01	0,00
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,01	0,00	0,00	0,00
Эндокринология (в том числе детская эндокринология)	0,22	0,00	0,04	0,00
Прочие профили	0,15	0,00	0,00	0,00
Всего по Базовой программе ОМС	11,38	1,26	0,41	0,00

* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям «скорая медицинская помощь», «анестезиология и реаниматология».

** В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

*** Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «токсикология».

**** Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной федеральными медицинскими организациями в 2025 году.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Челябинской области на 2026 год и
на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень приказов Министерства здравоохранения Челябинской области, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности

1. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.12.2006 г. № 480 «Об организации межрайонных травматологических отделений (центров)».

2. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2008 г. № 955/1 «О порядке направления больных в межрайонные травматологические отделения (центры)».

3. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.08.2011 г. № 992 «Об оказании экстренной специализированной медицинской помощи больным с переломом шейки бедра».

4. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 04.12.2015 г. № 1849 «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология» на территории Челябинской области».

5. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2015 г. № 2043 «О маршрутизации пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии, нуждающихся в оказании диализной помощи, в Челябинской области».

6. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.12.2015 г. № 2075 «Об организации проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в Челябинской области».

7. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.12.2015 г. № 2076 «Об организации проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью в Челябинской области».

8. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 03.03.2016 г. № 329 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «ревматология» в Челябинской области».

9. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.12.2016 г. № 2079 «О порядке маршрутизации больных неврологического профиля, страдающих рассеянным склерозом, заболеваниями экстрапирамидной нервной системы, эпилепсией и другими пароксизмальными заболеваниями нервной системы, на амбулаторном этапе».

10. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.12.2016 г. № 2111 «О маршрутизации взрослых пациентов с парентеральными вирусными гепатитами в Челябинской области».

11. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 23.12.2016 г. № 2180 «О создании кабинетов мониторинга состояния здоровья и развития детей из групп перинатального риска, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, очень низкой массой тела и недоношенных, на территории Челябинской области».

12. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.12.2016 г. № 2211 «Об утверждении порядка маршрутизации при оказании медицинской помощи по профилю «нейрохирургия» детскому населению Челябинской области».

13. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.08.2017 г. № 1528 «Об организации деятельности специализированных мобильных медицинских бригад для оказания плановой первичной специализированной медико-санитарной помощи населению муниципальных образований Челябинской области».

14. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 06.10.2017 г. № 1843 «Об организации медицинской помощи по профилю «гериатрия» на территории Челябинской области».

15. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.06.2018 г. № 1181 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология» в Челябинской области».

16. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.06.2018 г. № 1218 «О создании областного центра оказания медицинской помощи пострадавшим детям с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница».

17. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.10.2018 г. № 2169 «О маршрутизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Челябинской области, нуждающихся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия».

18. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.11.2018 г. № 2493 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «хирургия» в Челябинской области».

19. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области

от 13.02.2019 г. № 129 «О создании детского эндокринологического центра на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница».

20. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.09.2019 г. № 909 «О маршрутизации взрослых пациентов с урологической патологией на биопсию предстательной железы в Челябинской области».

21. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.11.2019 г. № 1189 «О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю «детская хирургия».

22. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.12.2019 г. № 1430 «О работе детских консультативно-диагностических центров в Челябинской области».

23. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.01.2020 г. № 65 «Об открытии и функционировании Центров амбулаторной онкологической помощи в Челябинской области».

24. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.01.2020 г. № 74 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» детскому населению Челябинской области».

25. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.01.2020 г. № 114 «О закреплении медицинских организаций Челябинской области при необходимости проведения эндоскопических методов исследования в рамках реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

26. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.04.2020 г. № 596 «Об организации проведения лабораторной диагностики коронавирусной инфекции (COVID-19) в Челябинской области».

27. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.08.2020 г. № 1464 «Об организации медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий в Челябинской области».

28. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.10.2020 г. № 1859 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «детская урология – андрология» на территории Челябинской области».

29. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2020 г. № 1886 «Об организации медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями под общим обезболиванием на территории Челябинской области».

30. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2020 г. № 2477 «О совершенствовании оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, послеродовый период на территории Челябинской области».

31. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2020 г. № 2486 «О совершенствовании работы консультативно-диагностических центров Челябинской области».

32. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.02.2021 г. № 179 «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология» на территории Челябинской области».

33. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 11.02.2021 г. № 195 «Об организации медицинской реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), на территории Челябинской области».

34. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.04.2021 г. № 512 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «офтальмология» в Челябинской области».

35. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.04.2021 г. № 537 «О маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении заболеваний по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в отделения челюстно-лицевой хирургии медицинских организаций Челябинской области в стационарных условиях».

36. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.05.2021 г. № 606 «Об организации деятельности специализированных мобильных медицинских бригад для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «офтальмология» населению муниципальных образований Челябинской области».

37. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.05.2021 г. № 644 «Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим от ожогов на территории Челябинской области».

38. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 18.06.2021 г. № 760 «Об организации проведения в амбулаторных условиях компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в Челябинской области».

39. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.06.2021 г. № 831 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «терапия» в Челябинской области».

40. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.07.2021 г. № 921 «О порядке проведения сцинтиграфии (при необходимости однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) в Челябинской области».

41. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.11.2021 г. № 1654 «Об организации регионального центра по лечению критической ишемии нижних конечностей».

42. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 16.02.2022 г. № 266 «О схеме закрепления медицинских организаций Челябинской области для проведения прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, забор которого осуществляется в амбулаторно-поликлинических условиях».

43. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.02.2022 г. № 281 «О мероприятиях по повышению эффективности диспансерного наблюдения больных с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских организациях Челябинской области».

44. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.02.2022 г. № 293 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

45. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.03.2022 г. № 513 «Об утверждении схемы закрепления медицинских организаций в Челябинской области, осуществляющих деятельность по проведению прижизненных патолого-анатомических и иммуногистохимических исследований операционно-биопсийного материала, забор которого осуществляется в Центрах амбулаторной онкологической помощи».

46. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 10.06.2022 г. № 906 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «колопроктология» в Челябинской области».

47. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 28.07.2022 г. № 1107 «О маршрутизации взрослого населения с инфекционными заболеваниями в Челябинской области».

48. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 25.10.2022 г. № 1507 «О схеме закрепления медицинских организаций Челябинской области для проведения патолого-анатомических вскрытий лиц, умерших взрослых, за исключением патолого-анатомических вскрытий лиц, умерших с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) и с подозрением на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)».

49. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.10.2022 г. № 1528 «О порядке проведения диагностических исследований больным на позитронно-эмиссионном томографе, совмещенном с компьютерным томографом, в Челябинской области».

50. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.12.2022 г. № 1821 «О временной маршрутизации пациентов с внебольничными пневмониями в медицинские организации Челябинской области».

51. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.12.2022 г. № 1881 «Об организации тестирования прикрепленного населения для обнаружения антигена вируса гриппа в период неблагоприятной эпидемической обстановки по гриппу и ОРВИ».

52. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2022 г. № 1982 «О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология».

53. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.01.2023 г. № 13 «Об оказании паллиативной медицинской помощи

взрослому населению в Челябинской области».

54. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.02.2023 г. № 49 «Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю «аллергология и иммунология» на территории Челябинской области».

55. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.03.2023 г. № 234 «Об организации оказания экстренной консультативной скорой медицинской помощи в Челябинской области».

56. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 11.04.2023 г. № 279 «Об организации кабинетов обучения несовершеннолетних с установленным диагнозом сахарный диабет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в Челябинской области».

57. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 12.04.2023 г. № 285 «Об организации медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения на территории Челябинской области».

58. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.05.2023 г. № 434 «О маршрутизации взрослых пациентов для оказания медицинской помощи при черепно-мозговой травме на территории Челябинской области».

59. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 22.06.2023 г. № 510 «О маршрутизации населения для оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения в Челябинской области».

60. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.07.2023 г. № 603 «О маршрутизации пациентов с острым аортальным синдромом и хроническими заболеваниями аорты на территории Челябинской области».

61. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 22.08.2023 г. № 655 «Об утверждении алгоритма оказания стоматологической медицинской помощи под наркозом взрослому населению с психическими заболеваниями и детским церебральным параличом на территории Челябинской области».

62. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 10.10.2023 г. № 774 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

63. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.10.2023 г. № 819 «О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю «офтальмология».

64. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.12.2023 г. № 1094 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» на дому в Челябинской области».

65. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.12.2023 г. № 1100 «Об оказании медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями на территории Челябинской области».

66. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 16.02.2024 г. № 57 «О маршрутизации пациентов в возрасте 18 лет и старше для проведения плановой коронарографии».

67. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 22.02.2024 г. № 73 «Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом и другими неотложными кардиологическими состояниями на территории Челябинской области».

68. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.07.2024 г. № 472 «Об организации оказания первичной специализированной медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» детскому населению Челябинского городского округа в кабинетах неотложной травматологии и ортопедии».

69. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 09.08.2024 г. № 500 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению Челябинской области».

70. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.08.2024 г. № 547 «О маршрутизации взрослого населения для оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях в Челябинской области».

71. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 02.11.2024 г. № 731 «Об организации и проведении эзофагогастродуоденоскопических исследований детскому населению Коркинского муниципального округа Челябинской области».

72. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 04.12.2024 г. № 858 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «гематология» взрослому населению Челябинской области».

73. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 09.12.2024 г. № 874 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «оториноларингология» в Челябинской области».

74. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.12.2024 г. № 892 «Об организации деятельности кабинетов терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в медицинских организациях Челябинской области».

75. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 25.12.2024 г. № 930 «Об организации медицинской помощи детскому населению Челябинской области по профилю «детская эндокринология».

76. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.01.2025 г. № 7 «О маршрутизации пациентов с подозрением и

подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Челябинской области».

77. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 10.04.2025 г. № 265 «О маршрутизации пациентов детского и взрослого возраста при выявлении заболеваний челюстно-лицевой области в медицинских организациях Челябинской области».

78. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 18.06.2025 г. № 436 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «урология» в Челябинской области».

79. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.09.2025 г. № 604 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Челябинской области».

80. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 25.09.2025 г. № 623 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «пульмонология» в Челябинской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Челябинской области на 2026 год и
на плановый период 2027 и 2028 годов

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых
в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Челябинской области
на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2026 - 2028 годы

Раздел I. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета¹

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь ² , не включенная в Территориальную программу ОМС	вызов	0,044	5 671,64	0,044	6 084,00	0,044	6 493,00

в том числе для медицинских организаций:	х	х	х	х	х	х	х
первого уровня	вызов	0,0415	х	0,0415	х	0,0415	х
второго уровня	вызов	0,0024	х	0,0024	х	0,0024	х
третьего уровня	вызов	0,0001	х	0,0001	х	0,0001	х
в том числе скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1) с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ³	посещение	0,694605	751,93	0,6946	805,5	0,6946	858,70
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,247184		0,2472		0,2472	
второго уровня	посещение	0,171495		0,1715		0,1715	
третьего уровня	посещение	0,275926		0,2759		0,2759	
2.2) в связи с заболеваниями ⁴	обращение	0,143	2 357,66	0,1425	2 534,40	0,1425	2 701,50
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,0506		0,0504		0,0504	

второго уровня	обращение	0,0348		0,0347		0,0347	
третьего уровня	обращение	0,0576		0,0574		0,0574	
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ⁵	случай лечения	0,003933	23 495,34	0,00393	25 179,9	0,00393	26 835,10
в том числе для медицинских организаций:	случай лечения						
первого уровня	случай лечения	0,000751		0,00075		0,00075	
второго уровня	случай лечения	0,001492		0,00149		0,00149	
третьего уровня	случай лечения	0,001690		0,00169		0,00169	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случай госпитализации	0,013545	144 880,14	0,01354	155 133,90	0,01354	165 262,60
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,001096		0,00110		0,00110	

второго уровня	случай госпитализации	0,004581		0,00457		0,00457	
третьего уровня	случай госпитализации	0,007868		0,00787		0,00787	
5. Медицинская реабилитация ⁶							
5.1) в амбулаторных условиях	комплексное посещений	0,000395	6 696,35	0,0004	7 228,00	0,0004	7 728,40
5.2) в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,000047	24 085,03	0,00005	24 241,60	0,00005	27 577,60
5.3) в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,000055	153 235,82	0,000058	164 691,00	0,00006	175 881,40
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая помощь, оказываемую ветеранам боевых действий ⁵	х	х	х	х	х	х	х
6.1) паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещение	0,03	1 460,06	0,03	1564,30	0,03	1 666,90
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,011		0,011		0,011	
второго уровня	посещение	0,008		0,008		0,008	
третьего уровня	посещение	0,011		0,011		0,011	

6.1.1) посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами) ⁷	посещение	0,022	710,01	0,022	760,50	0,022	810,70
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	3 522,70	0,008	3 773,50	0,008	4 043,10
в том числе для детского населения	посещение	0,000604	3 522,70	0,00065	3 773,50	0,00065	4 043,10
6.2) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая помощь, оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) ⁸	койко-день	0,092	4 159,88	0,092	4 446,10	0,092	4 730,60
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	койко-день	0,04508		0,04508		0,04508	
второго уровня	койко-день	0,02668		0,02668		0,02668	
третьего уровня	койко-день	0,02024		0,02024		0,02024	
в том числе для детского населения		0,004108	4 182,79	0,00425	4 470,60	0,00425	4 730,60

¹ Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов при заболеваниях, не входящих 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), устанавливаются субъектами Российской Федерации самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе

скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в Базовую программу ОМС. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования.

² Устанавливаемые субъектами Российской Федерации нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются субъектом Российской Федерации самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, не учитываются в предусмотренных Территориальной программой средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и не подлежат включению в стоимость территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

³ Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в Базовую программу ОМС.

⁴ В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в Базовую программу ОМС.

⁵ Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельно. В случае установления субъектом Российской Федерации нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3. «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

⁶ Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в Базовую программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивания после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации Территориальной программы.

⁷ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной, и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в строке 2.1.

⁸ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

Раздел II. В рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе			
				в рамках Базовой программы ОМС		в дополнение к Базовой программе ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261	5 671,60	0,261	5 671,60		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,217		0,217			
второго уровня	вызов	0,032		0,032			
третьего уровня	вызов	0,012		0,012			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х	х	х

2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	2 903,50	0,260168	2 903,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,075847		0,075847			
второго уровня	комплексное посещение	0,119397		0,119397			
третьего уровня	комплексное посещение	0,064924		0,064924			
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации ¹ , всего:	комплексное посещение	0,439948	3 472,80	0,439948	3 472,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,108354		0,108354			
второго уровня	комплексное посещение	0,188805		0,188805			
третьего уровня	комплексное посещение	0,142789		0,142789			

	ное посещение						
в том числе:							
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	2 612,80	0,050758	2 612,80		
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,145709	2 151,10	0,145709	2 151,10		
женщины	комплексное посещение	0,074587	3 396,90	0,074587	3 396,90		
мужчины	комплексное посещение	0,071122	844,70	0,071122	844,70		
2.1.4) посещения с иными целями	посещение	2,618238	489,50	2,618238	489,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,748076		0,748076			
второго уровня	посещение	0,986932		0,986932			
третьего уровня	посещение	0,883230		0,883230			
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещение	0,540	1 168,40	0,540	1 168,40		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,145		0,145			

второго уровня	посещение	0,232		0,232			
третьего уровня	посещение	0,163		0,163			
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	обращение	1,3544790	2 319,50	1,335969	2 295,90	0,018510	4 020,00
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,412591		0,412591			
второго уровня	обращение	0,541353		0,529246		0,012107	
третьего уровня	обращение	0,400535		0,394132		0,006403	
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,0989226	493,80	0,080667	422,40	0,0182556	809,60
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	374,00	0,030555	374,00		
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследование	0,280622	2 550,80	0,274512	2 561,60	0,006110	2 063,80
2.1.7.1) компьютерная томография	исследование	0,063842	3 655,60	0,057732	3 824,10	0,006110	2 063,80
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	5 221,40	0,022033	5 221,40		

2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	824,90	0,122408	824,90		
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,035370	1 512,50	0,035370	1 512,50		
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001492	11 890,80	0,001492	11 890,80		
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	2 932,50	0,027103	2 932,50		
2.1.7.7) позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (далее именуется – ПЭТ КТ)	исследование	0,002081	39 380,80	0,002081	39 380,80		
2.1.7.8) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (далее именуется – ОФЭКТ-КТ/сцинтиграфия)	исследование	0,003783	5 403,90	0,003783	5 403,90		
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследование	0,000647	16 135,70	0,000647	16 135,70		

2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследование	0,001241	1 225,80	0,001241	1 225,80		
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	исследование	0,000622	2 173,10	0,000622	2 173,10		
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение	0,210277	1 068,40	0,210277	1 068,40		
2.1.8.1) школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005620	1 573,30	0,005620	1 573,30		
2.1.9) диспансерное наблюдение ¹ , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,275509	3 462,20	0,275509	3 462,20		
2.1.9.1) онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	4 816,90	0,04505	4 816,90		
2.1.9.2) сахарного диабета	комплексное посещение	0,05980	2 094,00	0,05980	2 094,00		
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	4 092,90	0,138983	4 092,90		

2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	1 865,40	0,032831	1 865,40		
2.1.11) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	0,018057	1 232,80	0,018057	1 232,80		
2.1.11.1) пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,000970	4 060,70	0,000970	4 060,70		
2.1.11.2) пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,017087	1 072,00	0,017087	1 072,00		
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещение	0,021666	2 609,10	0,021666	2 609,10		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай лечения	0,0703317	37 842,00	0,0693450	36 484,80	0,0009867	133 211,70
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0088294		0,0088294			
второго уровня	случай лечения	0,0290718		0,0284322		0,0006396	

третьего уровня	случай лечения	0,0324305		0,0320834		0,0003471	
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0153747	88 537,00	0,014388	89 117,70	0,0009867	80 064,90
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000285		0,0000285			
второго уровня	случай лечения	0,0064256		0,0057860		0,0006396	
третьего уровня	случай лечения	0,0089206		0,0085735		0,0003471	
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000741	131 035,70	0,000741	131 035,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения						
второго уровня	случай лечения	0,000593		0,000593			
третьего уровня	случай лечения	0,000148		0,000148			
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,001288	69 841,30	0,001288	69 841,30		
3.4) высокотехнологичная	случай						

медицинская помощь	лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай госпитализации	0,1775352	61 880,00	0,176524	61 993,70	0,0010112	42 029,30
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,0138470		0,013847			
второго уровня	случай госпитализации	0,0600867		0,060046		0,0000407	
третьего уровня	случай госпитализации	0,1036015		0,102631		0,0009705	
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010707	111 986,60	0,010265	114 558,50	0,000442	52 262,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай	0,001479		0,001479			

	госпита- лизации						
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,009228		0,008786		0,000442	
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случай госпита- лизации	0,002327	186 720,40	0,002327	186 720,40		
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпита- лизации	0,00043	288 446,10	0,00043	288 446,10		
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпита- лизации	0,000189	390 752,50	0,000189	390 752,50		
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случай госпита- лизации	0,000472	234 809,70	0,000472	234 809,70		
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпита- лизации	0,0041300	253 728,80	0,0041300	253 728,80		
4.7) трансплантация почки	случай госпита- лизации	0,000025	1 445 520,40	0,000025	1 445 520,40		
5. Медицинская реабилитация							
5.1) в амбулаторных условиях	комплекс- ное посе-	0,003371	30 212,80	0,003371	30 212,80		

	щение						
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,000101		0,000101			
второго уровня	комплексное посещение	0,002063		0,002063			
третьего уровня	комплексное посещение	0,001207		0,001207			
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай лечения	0,002813	33 230,10	0,002813	33 230,10		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000220		0,000220			
второго уровня	случай лечения	0,000991		0,000991			
третьего уровня	случай лечения	0,001602		0,001602			
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, госпита-	случай госпита-	0,005869	64 314,40	0,005869	64 314,40		

в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	лизации						
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,004606		0,004606			
третьего уровня	случай госпитализации	0,001263		0,001263			

¹Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,0017249 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,0017249 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2026 году – 7 490,4 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2026 году – 1 795,0 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году – 3 462,2 рубля.

Раздел III. В рамках Территориальной программы ОМС на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе			
				в рамках Базовой программы ОМС		в дополнение к Базовой программе ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261	6 084,00	0,261	6 084,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,217		0,217			
второго уровня	вызов	0,032		0,032			
третьего уровня	вызов	0,012		0,012			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х	х	х

2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	3 111,20	0,260168	3 111,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,075847		0,075847			
второго уровня	комплексное посещение	0,119397		0,119397			
третьего уровня	комплексное посещение	0,064924		0,064924			
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации ¹ , всего:	комплексное посещение	0,439948	3 721,20	0,439948	3 721,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,108354		0,108354			
второго уровня	комплексное посещение	0,188805		0,188805			
третьего уровня	комплексное посещение	0,142789		0,142789			

	ное посещение						
в том числе:							
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	2 799,60	0,050758	2 799,60		
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,158198	2 305,00	0,158198	2 305,00		
женщины	комплексное посещение	0,080980	3 639,90	0,080980	3 639,90		
мужчины	комплексное посещение	0,077218	905,10	0,077218	905,10		
2.1.4) посещения с иными целями	посещение	2,618238	524,50	2,618238	524,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,748076		0,748076			
второго уровня	посещение	0,986932		0,986932			
третьего уровня	посещение	0,883230		0,883230			
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещение	0,540	1 251,90	0,540	1 251,90		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,145		0,145			

второго уровня	посещение	0,232		0,232			
третьего уровня	посещение	0,163		0,163			
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	обращение	1,3544790	2 481,50	1,335969	2 460,20	0,018510	4 020,00
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,412591		0,412591			
второго уровня	обращение	0,541353		0,529246		0,012107	
третьего уровня	обращение	0,400535		0,394132		0,006403	
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,0989226	518,60	0,080667	452,70	0,0182556	809,60
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	400,80	0,030555	400,80		
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследование	0,280896	2 733,90	0,274786	2 748,80	0,006110	2 063,80
2.1.7.1) компьютерная томография	исследование	0,063842	3 902,90	0,057732	4 097,60	0,006110	2 063,80
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	5 594,80	0,022033	5 594,80		

2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	883,90	0,122408	883,90		
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,035370	1 620,70	0,035370	1 620,70		
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001492	12 741,30	0,001492	12 741,30		
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	3 142,20	0,027103	3 142,20		
2.1.7.7) ПЭТ КТ	исследование	0,002141	41 288,80	0,002141	41 288,80		
2.1.7.8) ОФЭКТ-КТ/сцинтиграфия	исследование	0,003997	5 790,40	0,003997	5 790,40		
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследование	0,000647	17 289,70	0,000647	17 289,70		
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследование	0,001241	1 313,40	0,001241	1 313,40		
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с	исследование	0,000622	2 328,40	0,000622	2 328,40		

хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вирусного гепатита С)							
2.1.8) школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексное посещение	0,210277	1 144,80	0,210277	1 144,80		
2.1.8.1) школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005620	1 685,80	0,005620	1 685,80		
2.1.9) диспансерное наблюдение ¹ , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,275509	3 709,70	0,275509	3 709,70		
2.1.9.1) онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	5 161,30	0,04505	5 161,30		
2.1.9.2) сахарного диабета	комплексное посещение	0,05980	2 243,80	0,05980	2 243,80		
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	4 385,60	0,138983	4 385,60		
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	1 998,80	0,032831	1 998,80		
2.1.11) дистанционное	комплексное	0,040988	1 424,60	0,040988	1 424,60		

наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	ное посещение						
2.1.11.1) пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,001293	4 313,00	0,001293	4 313,00		
2.1.11.2) пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,039695	1 330,30	0,039695	1 330,30		
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещение	0,021666	2 795,70	0,021666	2 795,70		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай лечения	0,0703317	39 947,30	0,0693450	38 620,10	0,0009867	133 211,70
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0088294		0,0088294			
второго уровня	случай лечения	0,0290718		0,0284322		0,0006396	
третьего уровня	случай лечения	0,0324305		0,0320834		0,0003471	
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0153747	93 024,90	0,014388	93 913,70	0,0009867	80 064,90

в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000285		0,0000285			
второго уровня	случай лечения	0,0064256		0,0057860		0,0006396	
третьего уровня	случай лечения	0,0089206		0,0085735		0,0003471	
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000741	137 342,20	0,000741	137 342,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения						
второго уровня	случай лечения	0,000593		0,000593			
третьего уровня	случай лечения	0,000148		0,000148			
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,001288	72 636,50	0,001288	72 636,50		
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	случай лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	случай госпитализации	0,1775352	67 265,30	0,176524	67 409,80	0,0010112	42 029,30

круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):							
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,0138470		0,013847			
второго уровня	случай госпитализации	0,0600867		0,060046		0,0000407	
третьего уровня	случай госпитализации	0,1036015		0,102631		0,0009705	
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010707	119 160,40	0,010265	122 041,40	0,000442	52 262,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,001479		0,001479			
третьего уровня	случай госпитализации	0,009228		0,008786		0,000442	

	лизации						
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	196 018,80	0,002327	196 018,80		
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,00043	300 757,30	0,00043	300 757,30		
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	407 881,00	0,000189	407 881,00		
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	249 031,50	0,000472	249 031,50		
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0041300	253 728,80	0,0041300	253 728,80		
4.7) трансплантация почки	случай госпитализации	0,000025	1 522 882,70	0,000025	1 522 882,70		
5. Медицинская реабилитация							
5.1) в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003506	32 382,70	0,003506	32 382,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплекс-	0,000105		0,000105			

	ное посещение						
второго уровня	комплексное посещение	0,002146		0,002146			
третьего уровня	комплексное посещение	0,001255		0,001255			
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай лечения	0,002926	35 514,90	0,002926	35 514,90		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000229		0,000229			
второго уровня	случай лечения	0,001031		0,001031			
третьего уровня	случай лечения	0,001666		0,001666			
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпитализации	0,006104	68 623,70	0,006104	68 623,70		

в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,004790		0,004790			
третьего уровня	случай госпитализации	0,001314		0,001314			

¹Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,0017249 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,0017249 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2027 году – 7 490,4 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2027 году – 1 795,0 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году – 3 709,7 рубля.

Раздел IV. В рамках Территориальной программы ОМС на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Территориальная программа ОМС	В том числе
--	-------------------	-------------------------------	-------------

	на 1 жителя			в рамках Базовой программы ОМС		в дополнение к Базовой программе ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261	6 493,00	0,261	6 493,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,217		0,217			
второго уровня	вызов	0,032		0,032			
третьего уровня	вызов	0,012		0,012			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х	х	х
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплекс- ное посе- щение	0,260168	3 317,20	0,260168	3 317,20		

в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,075847		0,075847			
второго уровня	комплексное посещение	0,119397		0,119397			
третьего уровня	комплексное посещение	0,064924		0,064924			
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации ¹ , всего:	комплексное посещение	0,439948	3 967,70	0,439948	3 967,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,108354		0,108354			
второго уровня	комплексное посещение	0,188805		0,188805			
третьего уровня	комплексное посещение	0,142789		0,142789			
в том числе:							
2.1.2.1) для проведения	комплекс-	0,050758	2 985,10	0,050758	2 985,10		

углубленной диспансеризации	ное посещение						
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,170687	2 457,70	0,170687	2 457,70		
женщины	комплексное посещение	0,087373	3 881,00	0,087373	3 881,00		
мужчины	комплексное посещение	0,083314	965,00	0,083314	965,00		
2.1.4) посещения с иными целями	посещение	2,618238	559,20	2,618238	559,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,748076		0,748076			
второго уровня	посещение	0,986932		0,986932			
третьего уровня	посещение	0,883230		0,883230			
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещение	0,540	1 334,80	0,540	1 334,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,145		0,145			
второго уровня	посещение	0,232		0,232			
третьего уровня	посещение	0,163		0,163			
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	обращение	1,3544790	2 642,20	1,335969	2 623,10	0,018510	4 020,00

в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,412591		0,412591			
второго уровня	обращение	0,541353		0,529246		0,012107	
третьего уровня	обращение	0,400535		0,394132		0,006403	
2.1.6.1) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,0989226	543,10	0,080667	482,70	0,0182556	809,60
2.1.6.2) консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	427,30	0,030555	427,30		
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследование	0,281173	2 917,40	0,275063	2 936,30	0,006110	2 063,80
2.1.7.1) компьютерная томография	исследование	0,063842	4 148,40	0,057732	4 369,00	0,006110	2 063,80
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	5 965,40	0,022033	5 965,40		
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	942,50	0,122408	942,50		
2.1.7.4) эндоскопическое	исследо-	0,035370	1 728,00	0,035370	1 728,00		

диагностическое исследование	вание						
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001492	13 585,30	0,001492	13 585,30		
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	3 350,30	0,027103	3 350,30		
2.1.7.7) ПЭТ КТ	исследование	0,002203	43 229,80	0,002203	43 229,80		
2.1.7.8) ОФЭКТ-КТ/сцинтиграфия	исследование	0,004212	6 173,90	0,004212	6 173,90		
2.1.7.9) неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследование	0,000647	18 435,00	0,000647	18 435,00		
2.1.7.10) определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследование	0,001241	1 400,30	0,001241	1 400,30		
2.1.7.11) лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вирусного гепатита С)	исследование	0,000622	2 482,70	0,000622	2 482,70		
2.1.8) школа для больных с	комплекс-	0,210277	1 220,60	0,210277	1 220,60		

хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	ное посещение						
2.1.8.1) школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005620	1 797,40	0,005620	1 797,40		
2.1.9) диспансерное наблюдение ¹ , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,275509	3 955,50	0,275509	3 955,50		
2.1.9.1) онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	5 503,20	0,04505	5 503,20		
2.1.9.2) сахарного диабета	комплексное посещение	0,05980	2 392,50	0,05980	2 392,50		
2.1.9.3) болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,138983	4 676,10	0,138983	4 676,10		
2.1.10) посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,032831	2 131,10	0,032831	2 131,10		
2.1.11) дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексное посещение	0,042831	1 558,50	0,042831	1 558,50		
2.1.11.1) пациентов с сахарным диабетом	комплексное посещение	0,001940	4 602,30	0,001940	4 602,30		

2.1. 11.2) пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,040891	1 414,10	0,040891	1 414,10		
2.1.12) вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещение	0,021666	2 980,80	0,021666	2 980,80		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай лечения	0,0703317	42 069,40	0,0693450	40 772,40	0,0009867	133 211,70
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0088294		0,0088294			
второго уровня	случай лечения	0,0290718		0,0284322		0,0006396	
третьего уровня	случай лечения	0,0324305		0,0320834		0,0003471	
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0153747	97 549,90	0,014388	98 748,70	0,0009867	80 064,90
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000285		0,0000285			
второго уровня	случай	0,0064256		0,0057860		0,0006396	

	лечения						
третьего уровня	случай лечения	0,0089206		0,0085735		0,0003471	
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000741	143 761,80	0,000741	143 761,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения						
второго уровня	случай лечения	0,000593		0,000593			
третьего уровня	случай лечения	0,000148		0,000148			
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,001288	75 540,80	0,001288	75 540,80		
3.4) высокотехнологичная медицинская помощь	случай лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай госпита- лизации	0,1775352	72 669,60	0,176524	72 845,10	0,0010112	42 029,30
в том числе для медицинских							

организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,0138470		0,013847			
второго уровня	случай госпитализации	0,0600867		0,060046		0,0000407	
третьего уровня	случай госпитализации	0,1036015		0,102631		0,0009705	
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010707	126 306,20	0,010265	129 494,60	0,000442	52 262,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,001479		0,001479			
третьего уровня	случай госпитализации	0,009228		0,008786		0,000442	
4.2) стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	205 453,90	0,002327	205 453,90		
4.3) имплантация частотно-адаптированного	случай госпитализации	0,00043	313 449,70	0,00043	313 449,70		

кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	лизации						
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	425 486,50	0,000189	425 486,50		
4.5) оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	263 253,50	0,000472	263 253,50		
4.6) высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,0041300	253 728,80	0,0041300	253 728,80		
4.7) трансплантация почки	случай госпитализации	0,000025	1 600 906,40	0,000025	1 600 906,40		
5. Медицинская реабилитация							
5.1) в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003647	34 535,70	0,003647	34 535,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,000109		0,000109			
второго уровня	комплексное посещение	0,002232		0,002232			
третьего уровня	комплекс-	0,001306		0,001306			

	ное посещение						
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай лечения	0,003044	37 785,60	0,003044	37 785,60		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000238		0,000238			
второго уровня	случай лечения	0,001073		0,001073			
третьего уровня	случай лечения	0,001733		0,001733			
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпитализации	0,006350	72 910,90	0,006350	72 910,90		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						

второго уровня	случай госпита- лизации	0,004983		0,004983			
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,001367		0,001367			

¹Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,0017249 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,0017249 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2028 году – 7 490,4 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2028 году – 1 795,0 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2028 году – 3 955,5 рубля.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Челябинской области
на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

Перечень медицинских организаций, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая специализированная психоневрологическая больница № 1»
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая наркологическая больница»
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический кожно-венерологический диспансер»
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер»