

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 20.01.2026 № 26

**Программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Вологодской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

Раздел I. Общие положения

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Вологодской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Программа) устанавливает:

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

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

3) территориальную программу обязательного медицинского страхования, предусматривающую порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь, и способы ее оплаты (раздел IV);

4) финансовое обеспечение Программы (раздел V);

5) средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования (раздел VI);

6) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (приложение 1 к Программе);

7) стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (приложение 2 к Программе);

8) утвержденная стоимость Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Вологодской области на 2026 – 2028 годы (приложения 2.1, 2.1.1, 2.1.2 к Программе);

9) утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования Вологодской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 – 2028 годы (приложения 2.2, 2.2.1 и 2.2.2 к Программе).

2. Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи включает:

1) 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) (подраздел 1 раздела VII);

2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории области, в том числе ветеранам боевых действий (далее в настоящем порядке – порядок (подраздел 2 раздела VII);

3) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 3 к Программе);

4) порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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 (подраздел 3 раздела VII);

5) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (подраздел 4 раздела VII);

6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (подраздел 5 раздела VII);

7) 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 (подраздел 6 раздела VII);

8) условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (подраздел 7 раздела VII);

9) условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех

видов, включая специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации (подраздел 8 раздела VII);

10) 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 (подраздел 9 раздела VII);

11) условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (подраздел 10 раздела VII);

12) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (подраздел 11 раздела VII);

13) сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов (подраздел 12 раздела VII);

14) порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (подраздел 13 раздела VII);

15) порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизацию при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания (подраздел 14 раздела VII);

16) порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (подраздел 15 раздела VII)»;

17) 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) (подраздел 16 раздела VII);

18) перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Вологодской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов (подраздел 17 раздела VII).

3. В 2026 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых

медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области, в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2025 году.

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

Подраздел 1. Первичная медико-санитарная помощь

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 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.

Подраздел 2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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.

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 плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации далее соответственно – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, Федеральная программа).

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 единой государственной информа-

ционной системы «Региональная медицинская информационная система Вологодской 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.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области (далее в настоящем подразделе – 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 Вологодской области при подготовке в Комиссию предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программой обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи» и маршрутизацию пациентов.

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

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда средств не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.)) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Подраздел 3. Скорая, в том числе скорая специализированная,

медицинская помощь

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, а также 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 областного бюджета 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 Вологодской 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 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Подраздел 4. Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, 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 (далее – медицинская реабилитация на дому).

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты, медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, 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 ме-

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

Подраздел 5. Паллиативная медицинская помощь

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 и 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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, в том числе паллиативную медицинскую помощь, 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, в том числе паллиативную медицинскую помощь, 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 областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются 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.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Вологодской области 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 «Развитие здравоохранения Вологодской области», утвержденной постановлением Правительства области от 31 мая 2019 года № 503, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Подраздел 6. Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

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

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Вологодской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области.

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 Программой.

Подраздел 7. Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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 областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Подраздел 8. Санаторно-курортное лечение

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.

Подраздел 9. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

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» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках 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 Вологодской области 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 обязательного медицинского страхования Вологодской области 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 Вологодскую 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. Рекомендуется 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 в комплексный центр социального обслуживания населения по месту жительства участника специальной военной операции.

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

При оказании социальных услуг руководитель комплексного центра социального обслуживания также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. 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 настоящей Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями

по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

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

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

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, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Вологодской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Участникам специальной военной операции предоставляется зубное протезирование за счет средств областного бюджета, организация которого осуществляется в порядке, установленном правовым актом Министерства здравоохранения Вологодской области.

Подраздел 10. Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья

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

В целях обеспечения транспортной доступности медицинских организаций для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья Министерство здравоохранения Вологодской области за счет средств областного бюджета 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, устанавливаются 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.

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).

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

Подраздел 11. Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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

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

стем организма человека, предоставляемыми для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы 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.

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V 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, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

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 и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – 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) – новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»; другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В);

метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/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 и иные 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.

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

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими ор-

ганизациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь 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, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным 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).

Раздел IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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), консультирование медицинским психологом 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 по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

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 обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. 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 обязательного медицинского страхования.

Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Вологодской области и их подсистем осуществляется за счет средств бюджета Вологодской области. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования при наличии исключительных/неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации.

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.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее – специализированная медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Вологодской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Вологодской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ, и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области.

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в Вологодской области применяется порядок, предусмотренный приложением № 3 к Федеральной программе.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной

программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области осуществляет мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Вологодской области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Вологодской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Федеральной программе.

Подраздел 1. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Вологодской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в 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.

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 согласно приложению № 5 к Федеральной Программе.

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

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

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

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

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 № 5 к Федеральной 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 одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Федеральной программе. 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).

Министерство здравоохранения Вологодской 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 диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также 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 обязательного медицинского страхования Вологодской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Вологодской 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 – 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 тридцать третьем настоящего раздела, проводимой в стационарных условиях, 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 № 4 к Федеральной программе, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

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.

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 –

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 обязательного медицинского страхования Вологодской области 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 взрослого населения репродуктивного возраста по оценке 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.

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.

Подраздел 2. Диспансерное наблюдение за гражданами

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 обязательного медицинского страхования Вологодской области, а также Министерству здравоохранения Вологодской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», 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 – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе обязательного

медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области 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 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 обязательного медицинского страхования Вологодской области 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 обязательного медицинского страхования Вологодской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

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.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Региональная медицинская информационная система Вологодской области». В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 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 обязательного медицинского страхования 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 бюджета Вологодской области осуществляется финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

Подраздел 3. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

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 организывают 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 осуществляет страховая медицинская организация с передачей сведений о фактах нарушений сроков Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Вологодской области, а также Министерству здравоохранения Вологодской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В Вологодской области для медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Вологодской области, устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

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.

Подраздел 4. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические

исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), 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, 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 обязательного медицинского страхования;

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследова-

ний биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, 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 для оценки 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);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (за исключением случаев, когда в соответствии с настоящей Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую

организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с настоящей Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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

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

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, 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 и медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов).

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 жителям 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 обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работником фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) 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.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

Распределение объема 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

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

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

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

Медицинскими организациями Вологодской области поэтапно обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки) (ПГТ) в медицинские организации, Министерству здравоохранения Вологодской области, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Минздравом России.

Страховая медицинская организация проводит экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховой медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Вологодской области и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований

с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 3 к Федеральной программе.

Подраздел 5. Структура территориальной программы обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в расчете на одно застрахованное лицо согласно приложению 1 к Программе;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, предусмотренные приложением 2 к Программе;

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотрены приложением 4 к Программе;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные подразделом 11 раздела VII Программы.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Вологодской области.

Подраздел 6. Использование медицинской организацией остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь по направлениям расходования

После завершения участия медицинской организации в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, в размере, и порядке, определенным учредителем медицинской организации, с последующим уведомлением медицинской организацией учредителя.

Указанные средства разрешается использовать по следующим направлениям расходования:

1. На приобретение медицинского оборудования и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше одного миллиона рублей, оборудования, не относящегося к медицинскому оборудованию, и (или) запасных частей к нему, производственного и хозяйственного инвентаря стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей.

2. На частичную компенсацию расходов по договору найма жилого помещения работникам медицинской организации, но не более 20% от суммы расходов по договору найма жилого помещения (в дополнение к мере социальной поддержки по компенсации расходов по договору найма жилого помещения, установленной за счет бюджета муниципального образования области).

3. На ремонт оборудования и техники.

4. На расходы по профессиональной переподготовке и повышению квалификации работников медицинских организаций.

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 уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в рамках программ обязательного медицинского страхования).

Раздел V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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 взрослого населения 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования (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), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Федеральной программе, 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 патоло-

гической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

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

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

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

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

расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью

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

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

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

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 B и C;

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;

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;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок, в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицин-

ской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

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».

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

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

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

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

отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Вологодской области, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Федеральной программе;

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

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

расходов медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Вологодской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Вологодской области.

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

Вологодской областью, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом области от 6 декабря 2013

года № 3222-ОЗ «О межбюджетных трансфертах в Вологодской области», осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства области от 27 апреля 2020 года № 474 «Об утверждении порядка заключения соглашений о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации из областного бюджета» и включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Вологодская область вправе за счет областного бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Вологодской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Федеральной программы.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 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;

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

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.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-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 первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро су-

дебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови), и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую 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 обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

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, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Вологодской области соответственно:

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

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-

анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих на территории населенных пунктов Вологодской области, в которых отсутствуют медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь методом заместительной почечной терапии, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Вологодской области.

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

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области осуществляет распределение объемов в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования области и с учетом объемов, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Вологодской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области 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 Вологодской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Вологодской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут

направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Вологодской области.

Раздел VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 4 к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в Программе устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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 Программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских (дистанционных) технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное

наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. Установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий.

В Программе 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, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, на ведение школ для больных сахарным диабетом) с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

В соответствии с Федеральной программой подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 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».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Вологодской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на одного жителя) в 2026 году – 6 138,8 рубля, 2027 году – 6 530,3 рубля и 2028 году – 6 919,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2026 году – 25 923,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 579,0 рубля, 2027 году – 28 011,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 643,2 рубля, и в 2028 году – 30 077,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 711,6 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием:

систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки, ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном);

информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований областного бюджета по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Федеральной Программе.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

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 тыс. 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, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

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

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. 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, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

В соответствии с Федеральной программой:

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 базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Вологодской области, 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 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ.

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

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, – 871,4 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 800 жителей, – 1 742,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 801 до 1500 жителей, – 3 485,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 3 485,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, – 3 485,8 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских

пунктов, фельдшерских здравпунктов) устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в Вологодской области.

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 среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

Раздел VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Подраздел 1. 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 со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

Для получения первичной 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). 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, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 202н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» допускается прикрепление граждан, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) для медицинского наблюдения и лечения с

учетом рекомендуемой численности прикрепленных граждан (на фельдшерском участке – 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на терапевтическом участке – 1 700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, – 1 300 человек взрослого населения); на участке врача общей практики (семейного врача) – 1 500 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше или 1 200 человек взрослого и детского населения; на комплексном участке – 2000 и более человек взрослого и детского населения). Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Определение зоны обслуживания медицинской организации осуществляется Министерством здравоохранения Вологодской области.

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

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

**Подраздел 2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории области, в том числе ветеранам боевых действий
(далее в настоящем подразделе – Порядок)**

1. В соответствии с настоящим Порядком осуществляется внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях области в рамках настоящей Программы следующим категориям граждан:

- 1) инвалидам войны;
- 2) участникам Великой Отечественной войны;
- 3) ветеранам боевых действий;

4) военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

5) лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Севастополя», и лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Сталинграда»;

6) лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

7) нетрудоспособным членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшим на их иждивении и получающим пенсию по случаю потери кормильца (имеющим право на ее получение);

8) гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы, и приравненным к ним категориям граждан:

а) гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

б) инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы из числа:

граждан (в том числе временно направленных или командированных), принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятых на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС;

военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы и привлеченных к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, проходивших (проходящих) службу в зоне отчуждения;

граждан, эвакуированных из зоны отчуждения и переселенных из зоны отселения либо выехавших в добровольном порядке из указанных зон после принятия решения об эвакуации;

граждан, отдавших костный мозг для спасения жизни людей, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы, независимо от времени, прошедшего с момента трансплантации костного мозга, и времени развития у них в этой связи инвалидности;

в) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1986 – 1987 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятым в этот период на работах, связанных с эвакуацией населения, материальных ценностей, сельскохозяйственных животных, и на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в этот период для выполнения работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения, включая летно-подъемный, инженерно-технический составы гражданской авиации, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ; лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1986 – 1987 годах службу в зоне отчуждения; гражданам, в том числе военнослужащим и военнообязанным, призванным на военные сборы и принимавшим участие в 1988 – 1990 годах в работах по объекту «Укрытие»; младшему и среднему медицинскому персоналу, врачам и другим работникам лечебных организаций (за исключением лиц, чья профессиональная деятельность связана с работой с любыми видами источников ионизирующих излучений в условиях радиационной обстановки на их рабочем месте, соответствующей профилю проводимой работы), получившим сверхнормативные дозы облучения при оказании медицинской помощи и обслуживании в период с 26 апреля по 30 июня 1986 года лиц, пострадавших в результате чернобыльской катастрофы и являвшихся источником ионизирующих излучений;

г) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), принимавшим в 1988 – 1990 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятым в этот период на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащим и военнообязанным, призванным на специальные сборы и привлеченным в эти годы к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившим в 1988 – 1990 годах службу в зоне отчуждения;

д) рабочим и служащим, а также военнослужащим, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, получившим профессиональные заболевания, связанные с лучевым воздействием на работах в зоне отчуждения;

е) гражданам, эвакуированным (в том числе выехавшим добровольно) в 1986 году из зоны отчуждения или переселенным (переселяемым), в том числе выехавшим добровольно, из зоны отселения в 1986 году и в последующие годы, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации находились (находятся) в состоянии внутриутробного развития;

ж) детям и подросткам, страдающим болезнями вследствие чернобыльской катастрофы или обусловленными генетическими последствиями радиоактивного облучения одного из родителей;

з) гражданам из подразделений особого риска – лицам из числа военнослужащих и вольнонаемного состава Вооруженных Сил СССР, войск и органов Комитета государственной безопасности СССР, внутренних войск, железнодорожных войск и других воинских формирований, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел:

непосредственным участникам испытаний ядерного оружия в атмосфере, боевых радиоактивных веществ и учений с применением такого оружия до даты фактического прекращения таких испытаний и учений;

непосредственным участникам подземных испытаний ядерного оружия в условиях нештатных радиационных ситуаций и действия других поражающих факторов ядерного оружия;

непосредственным участникам ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах;

личному составу отдельных подразделений по сборке ядерных зарядов из числа военнослужащих;

непосредственным участникам подземных испытаний ядерного оружия, проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ;

и) гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившим суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

к) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы, лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1957 – 1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Течи в 1949 – 1956 годах;

л) гражданам (в том числе временно направленным или командированным), включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшим в 1959 – 1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также гражданам, включая военнослужащих и военнообязанных, призванным на специальные сборы, лицам начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятым на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Течи в 1957 – 1962 годах;

м) гражданам, эвакуированным (переселенным), а также добровольно выехавшим из населенных пунктов (в том числе эвакуированным (переселенным) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащим, вольнонаемному составу войсковых частей и спецконтингенту, эвакуированным в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения;

н) гражданам, проживающим в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

о) гражданам, проживавшим в 1949 – 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр), ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

п) гражданам, проживавшим в 1949 – 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, и получившим накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр), ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

р) гражданам, добровольно выехавшим на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации или получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

9) Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, а также независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы вдове (вдовцам), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в образовательных организациях по очной форме обучения;

10) инвалидам 1, 2 групп, детям-инвалидам;

11) лицам, награжденным знаками «Почетный донор СССР», «Почетный донор России»;

12) Героям Социалистического Труда (вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда);

13) полным кавалерам ордена Трудовой Славы (вдовам (вдовцам) полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) полного кавалера ордена Трудовой Славы);

14) детям, один из родителей которых является инвалидом;

15) социальным работникам в медицинских организациях для оформления и получения рецептов, по которым необходимо осуществить доставку лекарственных препаратов на дом гражданам, нуждающимся в предоставлении данной услуги;

16) гражданам, проходящим (проходившим) военную службу по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2022 года № 647 «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации» или проходящим (проходившим) военную службу по контракту, заключенному в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», либо заключившим контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации после 24 февраля 2022 года в связи с участием в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года;

17) женщинам, удостоенным звания «Мать-героиня».

2. Для получения плановой медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

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

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт (военный билет, временное удостоверение личности гражданина, выдаваемое взамен военного билета, или удостоверение личности (для лиц, которые проходят военную службу), временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта, справка установленной формы, выдаваемая гражданам Российской Федерации, находящимся в местах содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых).

При обращении в государственные специализированные медицинские организации (БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2», БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», БУЗ ВО «Вологодская областная офтальмологическая больница», БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница», БУЗ ВО «Вологодский областной онкологический диспансер», БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер», БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер № 2») дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований, с указанием цели направления за подписью лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) и руководителя медицинской организации.

3. Во внеочередном порядке предоставляются:

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

плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования в медицинских организациях в течение 7 дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача, врача общей практики (семейного врача), – гражданам, указанным в пунктах 1 – 11 части 1 настоящего Порядка;

диспансерное обследование в медицинских организациях граждан, указанных в пунктах 1 – 7, подпунктах «а» – «г», «е» пункта 8 части 1 настоящего Порядка, в установленные указанными организациями сроки;

плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) в течение 7 дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача, врача общей практики (семейного врача), – гражданам, указанным в пунктах 1 – 11 части 1 настоящего Порядка;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

2) медицинская помощь в стационарных условиях:

плановая госпитализация в медицинские организации по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) медицинской организации в соответствии с листом ожидания – со сроком ожидания не более 10 дней – гражданам, указанным в части 1 настоящего Порядка;

плановая госпитализация в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, по направлению лечащего врача, врача общей практики (семейного врача) медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления в соответствии с листом ожидания – со сроком ожидания не более 10 дней – гражданам, указанным в части 1 настоящего Порядка.

4. Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке гражданин получает у своего лечащего врача, врача общей практики (семейного врача).

5. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи на территории области врачебная комиссия медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, направляет медицинские документы в установленном порядке в Министерство здравоохранения Вологодской области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в медицинских организациях за пределами территории Вологодской области.

Подраздел 3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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

1. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации пациентам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

2. При оказании неотложной первичной медико-санитарной помощи гражданам гарантируется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

3. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях бесплатное лекарственное обеспечение предоставляется гражданам, которым действующим законодательством установлены меры социальной поддержки в части лекарственного обеспечения.

4. При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

5. При оказании специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и дневном стационаре, гарантируется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями и донорской кровью и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

При оказании стационарной помощи гарантируется бесплатное обеспечение лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, донорской кровью и ее компонентами, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

6. При оказании паллиативной медицинской помощи гражданам в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, донорской кровью и ее компонентами, а также лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Подраздел 4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

В рамках реализации Программы с целью профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни осуществляются следующие мероприятия:

1. Проведение диспансеризации определенных групп населения в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Проведение в медицинских организациях профилактических медицинских осмотров в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» и от 14 апреля 2025 года № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы п 030-по/у «карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения п 030-по/о «сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних, порядка ее заполнения».

3. Проведение школ здоровья в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, для пациентов с артериальной гипертензией, диабетом, бронхиальной астмой, остеопорозом, по отказу от курения, санитарно-гигиеническому просвещению по направлению лечащего врача или фельдшера.

4. Мероприятия по индивидуальной профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) прием граждан с профилактической целью в амбулаторных условиях осуществляется по направлению врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового и врача общей практики (семейного врача) и при обращении граждан;

2) профилактическое обследование граждан*

Примечание:

* Мероприятия, проводимые в центрах здоровья, оказываются впервые обратившимся в текущем году для проведения комплексного обследования, в том числе детям 15 – 17 лет и детям, у которых решение о посещении центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем) самостоятельно; обратившимся для динамического наблюдения в соответствии с рекомендациями врача центра здоровья; направленным медицинской организацией по месту прикрепления; направленным медицинскими работниками образовательных организаций; направленным врачом, ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан из I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) групп состояния здоровья (далее – I и II группы состояния здоровья); направленным работодателем по заключению врача, ответственного за проведение углубленных медицинских осмотров с I и II группами состояния здоровья.

Комплексное обследование в центре здоровья проводится вышеуказанным категориям граждан 1 раз в год. Динамическое наблюдение граждан в центрах здоровья проводится по рекомендации врача центра здоровья.

В центрах здоровья для взрослых (БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 1», БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 1», БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ») проводятся: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный, экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексная оценка функции дыхательной системы, проверка остроты зрения, рефрактометрия, тонометрия, исследование бинокулярного зрения, определение вида и степени аметропии, наличия астигматизма; диагностика кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрация стоматологического статуса пациента; пульсоксиметрия, ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического АД и расчетом лодыжечно-плечевого индекса (выполняется у пациентов старше 30 лет); биоимпедансометрия; исследование на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологических средах организма (выполняется при наличии показаний); анализ котинина и других биологических маркеров в моче и крови (выполняется при наличии показаний).

В центрах здоровья для детей (БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1») проводятся: комплексное обследование, включающее измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексная, детальная оценка функций дыхательной системы, оценка состояния полости рта.

5. Меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

- 1) проведение скринингового обследования населения Вологодской области на предмет выявления лиц с ВИЧ-инфекцией;
- 2) проведение мероприятий по диагностике и выявлению ВИЧ-инфекций и постановке на диспансерный учет лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;
- 3) проведение мероприятий по повышению приверженности ВИЧ-инфицированных к лечению ВИЧ-инфекции и диспансерному наблюдению в целях сокращения смертности и предотвращения перехода ВИЧ в стадию СПИДа;
- 4) разработка, изготовление и распространение среди населения Вологодской области информационных материалов по вопросам ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и других инфекционных заболеваний, в том числе тиражирование и распространение полиграфической, аудио- и видеопродукции; освещение в средствах массовой информации, социальная реклама в общественном транспорте, изготовление и размещение баннеров;
- 5) реализация специальных проектов по профилактике и предупреждению распространения ВИЧ-инфекции и других инфекционных заболеваний на территории области;
- 6) поддержка сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и работы компьютерной программы для информирования населения по вопросам ВИЧ-инфекции и других инфекционных заболеваний;
- 7) проведение информационных тренингов, акций и массовых мероприятий для населения по профилактике ВИЧ-инфекций и других инфекционных заболеваний;
- 8) распространение системы добровольного консультирования и тестирования на ВИЧ-инфекцию, в том числе на рабочем месте.

Подраздел 5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*										
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них								
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров	
1	003725000000000000	БУЗ ВО «Бабаевская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1					
2	003727000000000000	БУЗ ВО «Бабушкинская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1					
3	003728000000000000	БУЗ ВО «Белозерская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1					
4	003729000000000000	БУЗ ВО «Вашкинская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1					
5	003783000000000000	БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	003730000000000000	БУЗ ВО «Верховажская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1					
7	003731000000000000	БУЗ ВО «Вожегодская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1					
8	003732000000000000	БУЗ ВО «Вологодская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1					

9	003734000000000000	БУЗ ВО «Вытегорская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
10	003735000000000000	БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
11	003736000000000000	БУЗ ВО «Кадуйская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
12	003737000000000000	БУЗ ВО «Кирилловская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
13	003738000000000000	БУЗ ВО «Кич-Городецкая ЦРБ» имени В.И. Коржавина	1	1	1	1	1	1				
14	003739000000000000	БУЗ ВО «Междуреченская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
15	003740000000000000	БУЗ ВО «Никольская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
16	003741000000000000	БУЗ ВО «Нюксенская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
17	003784000000000000	БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
18	003742000000000000	БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
19	003743000000000000	БУЗ ВО «Тарногская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
20	003744000000000000	БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
21	003745000000000000	БУЗ ВО «Усть-Кубинская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
22	003746000000000000	БУЗ ВО «Устюженская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
23	003747000000000000	БУЗ ВО «Харовская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
24	003748000000000000	БУЗ ВО «Чагодощенская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				

25	003749000000000000	БУЗ ВО «Шекснинская ЦРБ»	1	1	1	1	1	1				
26	003753000000000000	БУЗ ВО «Вологодская городская больница № 1»	1	1					1			1
27	003759000000000000	БУЗ ВО «Вологодская городская больница № 2»	1	1	1	1	1	1				
28	003756000000000000	БУЗ ВО «ВОЛРЦ»		1					1	1	1	
29	003760000000000000	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 1»	1	1	1	1	1	1				
30	003754000000000000	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 2»	1	1	1	1	1	1				
31	003750000000000000	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 3»	1	1	1	1	1	1				
32	003751000000000000	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 4»	1	1	1	1	1	1				
33	003752000000000000	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 5»	1	1	1	1	1	1				
34	003774000000000000	БУЗ ВО «ВГСП»		1								
35	003762000000000000	БУЗ ВО «ВССМП» им. Н.Л. Турупанова	1	1								
36	003773000000000000	БУЗ ВО «Вологодский городской родильный дом»	1	1	1		1	1				
37	003791000000000000	БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2»	1	1				1	1			1

38	003803000000000000	БУЗ ВО «Череповецкая городская больница»	1	1	1	1	1	1				
39	003792000000000000	БУЗ ВО «Вологодская областная детская больница № 2»	1	1					1			1
40	003793000000000000	БУЗ ВО «Вологодская областная больница № 3»	1	1	1	1	1	1				
41	003788000000000000	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 1»	1	1	1	1	1	1				
42	003789000000000000	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 2»	1	1	1	1	1	1				
43	003790000000000000	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7» им. П.Я. Дмитриева	1	1	1	1	1	1	1	1		
44	003804000000000000	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1»	1	1	1							
45	003805000000000000	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 3»	1	1	1			1				
46	003794000000000000	БУЗ ВО «Череповецкий городской родильный дом»	1	1	1		1	1				
47	003787000000000000	БУЗ ВО «Череповецкая детская стоматологическая поликлиника»		1								

48	003785000000000000	БУЗ ВО «Череповецкая стоматологическая поликлиника № 1»		1								
49	003786000000000000	БУЗ ВО «Череповецкая стоматологическая поликлиника № 2»		1								
50		БУЗ ВО ОМЦ «Резерв»	1									
51	003717000000000000	БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница»	1	1					1			1
52	010699000000000000	БУЗ ВО «ВОДКБ»	1	1	1			1	1	1	1	1
53	003719000000000000	БУЗ ВО «Вологодская областная офтальмологическая больница»	1	1								
54	003722000000000000	БУЗ ВО «Вологодская областная инфекционная больница»	1	1								
55	003721000000000000	БУЗ ВО «Вологодский областной кожно-венерологический диспансер»	1	1								
56	003723000000000000	БУЗ ВО «Вологодский областной госпиталь для ветеранов войн»	1	1					1			1
57	003720000000000000	БУЗ ВО «Вологодский областной онкологический диспансер»	1	1				1				

85	003763000000000000	ООО «Клиника «Говорово»	1					1	1	1	
86	003797000000000000	ООО «ЛДЦ МИБС – Череповец»	1								
87	003768000000000000	ООО «КДЦ "Вита клиника»	1								
88	003796000000000000	НУ «Медицинский центр «Родник»	1								
89	003798000000000000	ПАО «Северсталь»	1					1		1	1
90	003769000000000000	ООО «Поликлиника «Бодрость»	1	1	1	1	1				
91	003767000000000000	ООО Центр гемодиализа «Бодрость»	1								
92	003764000000000000	ООО «ВОЦЭ»	1								
93	003770000000000000	ООО «Медицинский центр «Бодрость»	1					1	1	1	1
94	003766000000000000	ООО «Клиника Константа»	1								
95	003757000000000000	ООО Компания «Бодрость»	1								
96	000842000000000000	ООО «ЦИЭР «ЭмбриЛайф»	1								
97	003810000000000000	ООО «АВА-ПЕ-ТЕР»	1								
98	003800000000000000	ООО «Северная стоматология +»	1								
99	003733000000000000	МЧУ профсоюзов санаторий «Новый источник»	1					1			1
100	000293000000000000	ООО «М-ЛАЙН»	1								

Подраздел 6. 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

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение граждан производится в палатах. В случаях отсутствия мест в палатах допускается кратковременное размещение поступившего по экстренным показаниям вне палаты.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар. Питание больного в стационаре осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации», санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 ноября 2001 года № 36, а также методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации по организации лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях.

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в круглосуточном и дневном стационарах осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком в течение всего периода его лечения одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в соответствии с частью 3 статьи 51 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в пределах утвержденных тарифов в системе обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета.

Подраздел 7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более двух) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний,

предусмотренных перечнем медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Обязательным условием пребывания в маломестной палате (боксе) является изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

При оказании медицинской помощи в рамках настоящей Программы размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно перечню медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», осуществляется бесплатно.

Подраздел 8. 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 рамках Программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и на основании приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 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 года № 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» ежегодно дети данной категории проходят диспансеризацию.

Министерство здравоохранения Вологодской области до начала проведения диспансеризации определяет медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, устанавливает условия прохождения несовершеннолетними диспансеризации, организует выездную работу врачей-специалистов в районах области.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, врач, ответственный за проведение диспансеризации, врачи-специалисты, участвующие в проведении диспансеризации, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование с указанием даты и места их проведения.

Медицинская организация при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, направляет его медицинскую документацию в Министерство здравоохранения Вологодской области для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи. Министерство здравоохранения Вологодской области в свою очередь обеспечивает организацию несовершеннолетнему медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Подраздел 9. 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, диагностических исследований и консультаций при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация, в которой пациент

находится на лечении, обеспечивает транспортировку пациента к месту проведения обследования и обратно санитарным транспортом, а также обеспечивает сопровождение пациента медицинским работником.

При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организации, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

Подраздел 10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий определяются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Вологодской области.

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Диспансеризация, предусмотренная настоящим подразделом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Севастополя», и лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Сталинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Объем диагностических исследований и осмотров специалистами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации календарным планом проведения профилактических осмотров и в объеме, предусмотренном Перечнем исследований, установленным действующим законодательством, при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие информированного добровольного согласия несовершеннолетнего либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя на медицинское вмешательство в письменной форме с соблюде-

нием требований, установленных статьей 20 Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

предъявление несовершеннолетним документа, удостоверяющего его личность, при наличии направления на профилактический медицинский осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения;

ведение в установленном порядке медицинской организацией, проводящей профилактический медицинский осмотр, медицинской документации несовершеннолетнего (в том числе истории развития ребенка), в которую заносятся сведения о результатах осмотра и данные несовершеннолетнему рекомендации;

предоставление несовершеннолетнему либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении профилактических медицинских осмотров, по его результатам полной и достоверной информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего, а также выдача по результатам осмотра в случаях, предусмотренных действующим законодательством, медицинских документов (карт осмотра, медицинских заключений, медицинских справок);

проведение профилактических медицинских осмотров без взимания платы, в том числе при проведении (при наличии медицинских показаний) дополнительных осмотров и исследований.

Профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований, установленном действующим законодательством.

Подраздел 11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:

удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных): 2026 год – 63,0%, в том числе городского населения – 65,0%, сельского населения – 55,0%; 2027 год – 66,0%, в том числе городского населения – 68,0%, сельского населения – 58,0%; 2028 год – 69,0%, в том числе городского населения – 71,0%, сельского населения – 61,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу: 2026 год – 8,0%; 2027 год – 8,0%; 2028 год – 8,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2026 год – 2,0%; 2027 год – 2,0%; 2028 год – 2,0%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем

числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2026 год – 0,8%; 2027 год – 0,8%; 2028 год – 0,8%;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению: 2026 год – 12,4%; 2027 год – 12,4%; 2028 год – 12,4%;

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: 2026 год – 3; 2027 год – 3; 2028 год – 3;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: на 2026 год – 0, на 2027 год – 0; 2028 год – 0;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями: в 2026 году – 63,5%; в 2027 году – 63,5%; в 2028 году – 63,5%;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения: в 2026 – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан: в 2026 году – 98%; в 2027 году – 98%; в 2028 году – 98%;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови: в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%;

число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, в 2026 году – 164; в 2027 году – 164; в 2028 году – 164;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности: в 2026 году – 40%; в 2027 году – 40%; в 2028 году – 40%.

Целевые значения критериев качества медицинской помощи:

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: в 2026 году – 15,0%; в 2027 году – 15,0%; в 2028 году – 15,0%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: в 2026 году – 85,1%; в 2027 году – 85,2%; в 2028 году – 85,3%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года: в 2026 году – 3,3%; в 2027 году – 3,6%; в 2028 году – 3,9%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры: в 2026 году – 4%; в 2027 году – 4%; в 2028 году – 4%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: в 2026 году – 97%; в 2027 году – 97%; в 2028 году – 97%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: в 2026 году – 45,5%; в 2027 году – 46,5%; в 2028 году – 47,5%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению: в 2026 году – 70,0%; в 2027 году – 70,0%; в 2028 году – 70,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: в 2026 году – 15,0%; в 2027 году – 15,0%; в 2028 году – 15,0%;

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: в 2026 году – 29,0%; в 2027 году – 30,0%; в 2028 году – 32,0%;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой: в 2026 году – 90%; в 2027 году – 90%; в 2028 году – 90%;

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: в 2026 году – 30,0%; в 2027 году – 40,0%; в 2028 году – 50,0%;

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: в 2026 году – 10,1%; в 2027 году – 10,2%; в 2028 году – 10,3%;

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 2026 году – 10,3%; в 2027 году – 10,6%; в 2028 году – 10,9%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%;

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: в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам): в 2026 году – 35,0%; в 2027 году – 38,0%; в 2028 году – 42,0%;

женщины: 2026 году – 35,0%; в 2027 году – 38,0%; в 2028 году – 42,0%;

мужчины: 2026 году – 35,0%; в 2027 году – 38,0%; в 2028 году – 42,0%;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»: в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%;

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: в 2026 году – не менее 100; в 2027 году – не менее 100; в 2028 году – не менее 100;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность: в 2026 году – 38%; в 2027 году – 38%; в 2028 году – 38%;

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): в 2026 году – 30%; в 2027 году – 30%; в 2028 году – 30%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы: в 2026 году – до 0,4%; в 2027 году – до 0,3%; в 2028 году – до 0,2%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год: в 2026 году – 47,1%; в 2027 году – 47,1%; в 2028 году – 47,1%;

доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение: в 2026 году – 51,0%; в 2027 году – 51,0%; в 2028 году – 51,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год: в 2026 году – 78%; в 2027 году – 78%; в 2028 году – 78%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год: в 2026 году – 96,0%; в 2027 году – 96,0%; в 2028 году – 96,0%;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год: в 2026 году – 39; в 2027 году – 39; в 2028 году – 39;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся: в 2026 году – 100%; в 2027 году – 100%; в 2028 году – 100%;

коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений в 2026 году – 1,0; в 2027 году – 1,0; в 2028 году – 1,0;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза: в 2026 году – 70,0%; в 2027 году – 75,0%; в 2028 году – 80,0%;

доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «Остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 — М80), «Остеопороз без патологического перелома» (код МКБ-10 — М81) в 2026 году – 0,0%; в 2027 году – 75,0%; в 2028 году – 80,0%;

доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз в 2026 году – 95,0%; в 2027 году – 95,0%; в 2028 году – 95,0%;

доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2026 году – 7,0%; в 2027 году – 10,0%; в 2028 году – 10,0%;

доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2026 году – 20,0%; в 2027 году – 25,0%; в 2028 году – 30,0%;

доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2026 году – 2,0%; в 2027 году – 3,0%; в 2028 году – 3,0%.

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется Министерством здравоохранения Вологодской области 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, Министерством здравоохранения Вологодской области проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Подраздел 12. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов

1. В амбулаторных условиях

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

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

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

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением подозрения 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 подозрения 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 с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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 со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний осуществляется в день обращения.

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

2. В условиях дневных стационаров

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

На плановую госпитализацию возможно наличие очередности сроком не более 14 рабочих дней с даты обращения, зарегистрированного у лица, ответственного за госпитализацию, в поликлинике по месту прикрепления.

На основании направления, выданного лечащим врачом медицинской организации, работник данной медицинской организации, ответственный за ведение листа ожидания, включает пациента в лист ожидания на госпитализацию. Информирование граждан о сроках ожидания медицинской помощи осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных (в устной форме и/или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Перевод при ухудшении состояния больного в стационар осуществляется в соответствии с направлением лечащего врача в течение 7 календарных дней.

3. В стационарных условиях

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

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 со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Порядок направления на медицинскую реабилитацию граждан определяется в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

Медицинской организацией, оказывающей 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 о персональных данных.

4. Сроки ожидания бригады скорой медицинской помощи

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 станции (отделения, посты, пункты и т.д.) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе до 15 км от мест базирования станций (отделений, постов, пунктов и т.д.).

С учетом транспортной доступности (дороги с грунтовым покрытием, железнодорожные разъезды), а также климатических (периоды весенне-осенней распутицы во время ледохода и ледостава) и географических (наличие большого количества водных преград – переправ) особенностей время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Вологодской области, отдаленные от места базирования близлежащего отделения (поста, пункта и др.) скорой медицинской помощи на 15 – 40 км, не должно превышать 40 минут, 40 – 60 км – 60 минут, 60 – 80 км – 90 минут, 80 – 100 км – 120 минут.

Подраздел 13. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Назначение наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2025 года № 100н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для меди-

цинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями, расположенными в сельских населенных пунктах, в которых отсутствуют аптечные организации, Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, Порядка отпуска гражданам аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики».

При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому выездной патронажной бригадой пациенту назначается лечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с правилами организации деятельности отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, установленными совместным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 208н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 243н от 14 апреля 2025 года «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

Передача 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 осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 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».

Подраздел 14. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

1. Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется медицинскими организациями в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях взрослому населению Вологодской области – в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», детскому населению Воло-

годской области – в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации взрослого населения Вологодской области, приведен в таблице 1.

Таблица 1

Этапы медицинской реабилитации	Медицинские организации	Профили медицинской реабилитации
Круглосуточный стационар		
Первый этап (ранняя медицинская реабилитация)	БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница»	«Анестезиология и реаниматология», «неврология», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология»
	БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница № 2»	«анестезиология и реаниматология», «неврология», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология»
	БУЗ ВО «Вологодская городская больница № 1»	«анестезиология и реаниматология», «неврология», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология»
	БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»	«анестезиология и реаниматология», «неврология», «кардиология»
Круглосуточный стационар		
Второй этап	БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»	Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции центральной нервной системы.
	МЧУ профсоюзов санаторий «Новый источник»	Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы.
	ООО «Медицинский центр «Бодрость»	Медицинская реабилитация взрослых с соматическими заболеваниями
	ПАО «Северсталь»	
	БУЗ ВО «Вологодский областной госпиталь для ветеранов войн»	Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы. Медицинская реабилитация взрослых с соматическими заболеваниями
БУЗ ВО «Вологодская городская больница № 1»	Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции центральной нервной системы. Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	
Третий этап	Дневной стационар	
	БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»	Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции центральной нервной системы.
	ООО «Медицинский центр «Бодрость»	Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы. Медицинская реабилитация взрослых с соматическими заболеваниями
	БУЗ ВО «ВОЛРЦ»	Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции центральной нервной системы. Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
	ООО «Клиника «Говорова»	Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы

	ПАО «Северсталь»	Медицинская реабилитация взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы. Медицинская реабилитация взрослых с соматическими заболеваниями
	Реабилитация в амбулаторных условиях (комплексные посещения)	
	БУЗ ВО «ВОЛРЦ»	Неврология. Травматология и ортопедия. Кардиология
	БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»	
	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7» им. П.Я. Дмитриева	
	ООО «Медицинский центр «Бодрость»	
	ООО «Клиника «Говорова»	
	ООО «Красота и здоровье»	Онкология

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Вологодской области, приведен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Этап медицинской реабилитации	Уровень курации	Наименование отделения	Наличие дневного стационара	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации
1.	БУЗ ВО «ВОДКБ»	первый	V – IV	при V уровне курации – в стационарных условиях отделения анестезиологии-реанимации БУЗ ВО «ВОДКБ» по профилю заболевания; - при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений БУЗ ВО «ВОДКБ»	-	-
	БУЗ ВО «ВОДКБ»	второй	IV – III	отделение реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы	дневной стационар по медицинской реабилитации для детей	-

	БУЗ ВО «ВОДКБ»	третий	III, II, I	соматический профиль	-	амбулаторное отделение
2.	БУЗ ВО «Вологодская областная детская больница № 2»	первый	V – IV	при V уровне курации – в стационарных условиях отделения анестезиологии-реанимации БУЗ ВО «ВОДБ № 2» по профилю заболевания; - при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений БУЗ ВО «ВОДБ № 2»	-	-
3.	МЧУ профсоюзов санаторий «Новый источник»	второй	IV – III	отделение реабилитации для детей с соматическими заболеваниями и заболеваниями нервной системы	-	-
4.	БУЗ ВО «ВОЛРЦ»	третий	IV – III	-	дневной стационар по медицинской реабилитации для детей	-
5	ООО «Клиника «Говорово»	третий	IV – III	-	дневной стационар по медицинской реабилитации для детей)	-
6	БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»	третий	III, II, I	-	дневной стационар по медицинской реабилитации для детей	-

2. Направление пациентов в медицинские организации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 года № 186н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

3. Применение телемедицинских технологий при организации и оказании медицинскими организациями медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 года № 193н «Об утверждении Порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий».

Подраздел 15. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

1. Взаимодействие медицинских организаций с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2020 № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности».

2. Взаимодействие медицинских организаций с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 декабря 2020 года № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

Подраздел 16. 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)

Ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), оказывается медицинская помощь медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

Получение участниками специальной военной операции лекарственных препаратов за счет бюджетных ассигнований Вологодской области осуществляется во внеочередном порядке.

Подраздел 17. Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Вологодской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

Медицинской организацией, подведомственной Министерству здравоохранения Вологодской области, уполномоченной проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов является бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная детская клиническая больница».

Приложение 1
к Программе

Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы на 2026 – 2028 годы

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единицы измерения	2026 год		2027 год		2028 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Объем медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Объем медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Объем медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе	X	X	X	X	X	X	X
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	X	X	X	X	X	X
1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,04	41 884	0,04	41 884	0,04	41 884
1.1.1	I уровень	вызов	0,01	11 461	0,01	11 461	0,01	11 461
1.1.2	II уровень	вызов	0,03	30 105	0,03	30 105	0,03	30 105
1.1.3	III уровень	вызов	X	318	X	318	X	318
1.2	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации (III уровень)	вызов	0,00023	258	0,00023	258	0,00023	258

2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	X	X	X	X	X	X	X
2.1	в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1	с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	0,41745	461 954	0,41745	461 954	0,41745	461 954
2.1.1.1	I уровень	посещение	0,16111	178 285	0,16111	178 285	0,16111	178 285
2.1.1.2	II уровень	посещение	0,25634	283 669	0,25634	283 669	0,25634	283 669
2.1.1.3	III уровень	посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2	в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	обращение	0,10010	110 771	0,10010	110 771	0,10010	110 771
2.1.2.1	I уровень	обращение	0,03286	36 368	0,03286	36 368	0,03286	36 368
2.1.2.2	II уровень	обращение	0,06724	74 403	0,06724	74 403	0,06724	74 403
2.1.2.3	III уровень	обращение	X	X	X	X	X	X
3.	В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00275	3 047	0,00275	3 047	0,00275	3 047
3.2.1	I уровень	случаев лечения	X	X	X	X	X	X
3.2.2	II уровень	случаев лечения	0,00237	2 619	0,00237	2 619	0,00237	2 619
3.2.3	III уровень	случаев лечения	0,00039	428	0,00039	428	0,00039	428
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализаций	0,00948	10 492	0,00948	10 492	0,00948	10 492
4.1.1	I уровень	случай госпитализаций	0,00001	10	0,00001	10	0,00001	10
4.1.2	II уровень	случай госпитализаций	0,00874	9 674	0,00874	9 674	0,00874	9 674

4.1.3	III уровень	случай госпитализаций	0,00073	808	0,00073	808	0,00073	808
5.	Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,00028	306	0,00028	306	0,00028	306
5.2	в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00003	36	0,00003	36	0,00003	36
5.3	в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,00004	43	0,00004	43	0,00004	43
6.	Паллиативная медицинская помощь:		X	X	X	X	X	X
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (включая ветеранов боевых действий), в том числе:	посещение	X	X	X	X	X	X
6.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,00794	8 786	0,00794	8 786	0,00794	8 786
6.1.1.1	I уровень	посещение	0,00646	7 153	0,00646	7 153	0,00646	7 153
6.1.1.2	II уровень	посещение	0,00148	1 633	0,00148	1 633	0,00148	1 633
6.1.1.3	III уровень	посещение	X	X	X	X	X	X
6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,00353	3 905	0,00353	3 905	0,00353	3 905
6.1.2.1	I уровень	посещение	0,00183	2 020	0,00183	2 020	0,00183	2 020
6.1.2.2	II уровень	посещение	0,00127	1 400	0,00127	1 400	0,00127	1 400
6.1.2.3	III уровень	посещение	0,00044	485	0,00044	485	0,00044	485
6.1.2.4	в том числе для детского населения	посещение	0,00044	485	0,00044	485	0,00044	485
6.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	койко-день	0,06963	77 052	0,06963	77 052	0,06963	77 052

	медицинской помощи и койки сестринского ухода)							
6.2.1	I уровень	койко-день	0,03669	40 597	0,03669	40 597	0,03669	40 597
6.2.2	II уровень	койко-день	0,02397	26 520	0,02397	26 520	0,02397	26 520
6.2.3	III уровень	койко-день	0,00898	9 935	0,00898	9 935	0,00898	9 935
6.2.4	в том числе для детского населения	койко-день	0,00205	2 265	0,00205	2 265	0,00205	2 265
6.3	оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	X	X	X	X	X	X
7.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	X	X	X	X	X	X	X
8.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	случай госпитализации	0,00021	234	0,00021	232	0,00021	231
II.	Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования:	X	X	X	X	X	X	X
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,261	298 088	0,261	298 088	0,261	298 088
1.1	I уровень	вызов	0,10	117 024	0,10	117 024	0,10	117 024
1.2	II уровень	вызов	0,19	217 705	0,19	217 705	0,19	217 705
1.3	III уровень	вызов	X	X	X	X	X	X
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X
2.1	в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещения	X	X	X	X	X	X
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,260168	297 138	0,260168	297 138	0,260168	297 138

2.1.1.1	I уровень	комплексное посещение	0,25322	289 198	0,25322	289 198	0,25322	289 198
2.1.1.2	II уровень	комплексное посещение	0,00695	7 940	0,00695	7 940	0,00695	7 940
2.1.1.3	III уровень	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,439948	502 465	0,439948	502 465	0,439948	502 465
2.1.2.1	I уровень	комплексное посещение	0,439948	502 465	0,439948	502 465	0,439948	502 465
2.1.2.2	II уровень	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2.3	III уровень	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2.4	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	57 971	0,050758	57 971	0,050758	57 972
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,145709	166 415	0,158198	180 678	0,170688	194 942
2.1.3.1	женщины	комплексное посещение	0,074587	85 186	0,08098	92 487	0,087373	99 789
2.1.3.2	мужчины	комплексное посещение	0,071122	81 229	0,077218	88 191	0,083314	95 153
2.1.4	для посещений с иными целями	посещения	2,618238	2 990 292	2,618238	2 990 292	2,618238	2 990 292
2.1.4.1	I уровень	посещения	2,217169	2 532 231	2,217169	2 532 231	2,217169	2 532 231
2.1.4.2	II уровень	посещения	0,401069	458 061	0,401069	458 061	0,401069	458 061
2.1.4.3	III уровень	посещения	X	X	X	X	X	X
2.1.5	в неотложной форме	посещение	0,54	616 735	0,54	616 735	0,54	616 735
2.1.5.1	I уровень	посещение	0,48	548 453	0,48	548 453	0,48	548 453
2.1.5.2	II уровень	посещение	0,06	68 282	0,06	68 282	0,06	68 282

2.1.5.3	III уровень	посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.6	в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	обращение	1,335969	1 525 812	1,335969	1 525 812	1,335969	1 525 812
2.1.6.1	I уровень	обращение	1,2959	1 479 998	1,2959	1 479 998	1,2959	1 479 998
2.1.6.2	II уровень	обращение	0,0401	45 814	0,0401	45 814	0,0401	45 814
2.1.6.3	III уровень	обращение	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.1.6.1 + 22.1.6.1 + 31.1.6.1)	консультация	0,080667	92 130	0,080667	92 130	0,080667	92 130
2.1.6.2	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.1.6.2 + 22.1.6.2 + 31.1.6.2)	консультация	0,030555	34 897	0,030555	34 897	0,030555	34 897
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	0,274512	313 520	0,274786244	313 834	0,275063238	314 150
2.1.7.1	компьютерная томография	исследования	0,057732	65 936	0,057732	65 936	0,057732	65 936
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследования	0,022033	25 164	0,022033	25 164	0,022033	25 164
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,122408	139 802	0,122408	139 802	0,122408	139 802
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,035370	40 396	0,035370	40 396	0,035370	40 396
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001492	1 704	0,001492	1 704	0,001492	1 704
2.1.7.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного)	исследования	0,027103	30 954	0,027103	30 954	0,027103	30 954

	материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002081	2 377	0,002141	2 445	0,002203	2 516
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003783	4 321	0,003997	4 565	0,004212	4 811
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследования	0,000647	739	0,000647	739	0,000647	739
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследования	0,001241	1 417	0,001241	1 417	0,001241	1 417
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследования	0,000622	710	0,000622	710	0,000622	710
2.1.7.9	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	240 158	0,210277	240 158	0,210277	240 158
2.1.7.9.1	школы сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	6 419	0,005620	6 419	0,005620	6 419
2.1.8	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	314 659	0,275509	314 659	0,275509	314 659
2.1.8.1	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	51 452	0,045050	51 452	0,045050	51 452
2.1.8.2	сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	68 298	0,059800	68 298	0,059800	68 298
2.1.8.3	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	158 733	0,138983	158 733	0,138983	158 733

2.1.9	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	20 623	0,0409880	46 812	0,042831	48 917
2.1.9.1	пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	1 108	0,001293	1 477	0,001940	2 216
2.1.9.2	пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	19 515	0,039695	45 336	0,040891	46 702
2.1.10	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,032831	37 496	0,032831	37 496	0,032831	37 496
2.1.11	вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещений	0,021666	24 745	0,021666	24 745	0,021666	24 745
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случай лечения	0,069345	79 199	0,069345	79 199	0,069345	79 199
3.1	I уровень	случай лечения	0,027900	31 892	0,027900	31 892	0,027900	31 892
3.1.1	по профилю «онкология»	случай лечения	X	X	X	X	X	X
3.1.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	X	X	X	X	X	X
3.1.3	для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	X	X	X	X	X	X
3.2	II уровень	случай лечения	0,041400	47 307	0,041400	47 307	0,041400	47 307
3.2.1	по профилю «онкология»	случай лечения	0,014388	16 433	0,014388	16 433	0,014388	16 433

3.2.2	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000741	846	0,000741	846	0,000741	846
3.2.3	для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,001288	1 471	0,001288	1 471	0,001288	1 471
3.3	III уровень	случай лечения	X	X	X	X	X	X
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	случай госпитализации	0,176524	201 608	0,176524	201 608	0,176524	201 608
4.1	I уровень	случай госпитализации	0,030386	34 704	0,030386	34 704	0,030386	34 704
4.2	II уровень	случай госпитализации	0,059866	68 373	0,059866	68 373	0,059866	68 373
4.3	III уровень	случай госпитализации	0,086272	98 531	0,086272	98 531	0,086272	98 531
4.3.1	в том числе медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010265	11 724	0,010265	11 724	0,010265	11 724
4.3.2	стентирование для больных с инфарктом миокарда	случай госпитализации	0,002327	2 658	0,002327	2 658	0,002327	2 658
4.3.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случай госпитализации	0,000430	491	0,000430	491	0,000430	491
4.3.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	216	0,000189	216	0,000189	216
4.3.5	стентирование/эндартерэктомия	случай госпитализации	0,000472	539	0,000472	539	0,000472	539
4.3.6	трансплантация почки	случай госпитализации	0,0000250	29	0,0000250	29	0,0000250	29

5.	Медицинская реабилитация		X	X	X	X	X	X
5.1	в амбулаторных условиях I уровня	комплексных посещений	0,003371	3 850	0,003506	4 004	0,003647422	4 166
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего медицинскими организациями	случаев лечения	0,002813	3 213	0,00292552	3 341	0,003043666	3 476
5.2.1	I уровень	случаев лечения	0,000309	353	0,000309	353	0,000309	353
5.2.2	II уровень	случаев лечения	0,002504	2 860	0,002616	2 988	0,002734	3 123
5.2.3	III уровень	случаев лечения	X	X	X	X	X	X
5.3	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) – всего, в том числе	случаев госпитализации	0,005869	6 703	0,006103760	6 971	0,006350258	7 253
5.3.1	I уровень	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X
5.3.2	II уровень	случаев госпитализации	0,004896	5 592	0,005131	5 860	0,005378	6 142
5.3.3	III уровень	случаев госпитализации	0,000973	1 111	0,000973	1 111	0,000973	1 111

**Стоимость
Программы по источникам финансового обеспечения
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2026 год				плановый период			
		Утвержденная*** стоимость территориальной программы государственных гарантий		Утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации**** расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий		2027 год		2028 год	
						Стоимость территориальной программы государственных гарантий		Стоимость территориальной программы государственных гарантий	
		всего	на 1 жителя (за-страхованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (за-страхованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (за-страхованное лицо) в год
		тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	36 400 022,0	32 061,9	6 739 192,0	6 138,8	39 217 885,7	34 541,3	42 008 697,1	36 997,0
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	2	6 793 192,0	6 138,8	6 793 192,0	6 138,8	7 226 529,8	6 530,3	7 657 604,1	6 919,9
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицин-	3	29 606 829,9	25 923,1	X	X	31 991 355,9	28 011,0	34 351 093,0	30 077,1

ского страхования (далее – ОМС) всего** (сумма строк 04 + 08)									
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	29 606 829,9	25 923,1	X	X	31 991 355,9	28 011,0	34 351 093,0	30 077,1
1.1 субвенции из бюджета ФОМС**	5	29 606 829,9	25 923,1	X	X	31 991 355,9	28 011,0	34 351 093,0	30 077,1
1.2 межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6								
1.3 прочие поступления	7			X	X				
2 межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным	8								

базовой программой ОМС, из них:									
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9								
2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10								

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

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет	2026 год	2027 год	2028 год
--	----------	----------	----------

бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 106 608	1 106 608	1 106 608
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1,124	1,124	1,124
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1,011	1,011	1,011

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС 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 ОМС.

Справочно	2026 год				2027 год		2028 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	145 300,0	127,2	X	X	145 300,0	127,2	145 300,0	127,2

*** Указывается вид нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, которым утверждена территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, регистрационный номер и дата его принятия и вступления в силу.

**** Указывается вид нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, которым утверждена структура и размер расходов консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на 2026 год, в том числе на реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, регистрационный номер и дата его принятия и вступления в силу.

трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС			в том числе:	вой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)		средства МБТ в бюджет ТФОМС*, в том числе:	на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	МБТ в бюджет ТФОМС	программе ОМС сверх базовой программы ОМС	вой программы ОМС	программе ОМС сверх базовой программы ОМС		сверх базовой программы ОМС	
						руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
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	6 138,8		6 793 192,0			

2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,41417	0,41417		654,9	654,9		271,2		302 533,7	4,5%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,00057	0,00057	X	1 077,2	1 077,2	X	0,6	X	679,7	0,01%	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращениями****, в том числе:	8	обращение	0,09931	0,09931		1 956,3	1 956,3		194,3		216 701,3	3,2%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	10	случай лечения	0,00275	0,00275		19 147,6	19 147,6		52,3		58 342,7	0,9%		

медицинская помощь)*****, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11													
4.1 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,00948	0,00948		134 871,4	134 871,4		1 268,7		1 415 070,7	20,8%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0005	0,0005	X	28 804,9	28 804,9	X	15,8	X	17 571,0	0,3%	X	X
5. Медицинская реабилитация	14										8 305,1			

5.1 в амбулаторных условиях	14.1	комплексное посещение	0,00028	0,00028	X	5 512,2	5 512,2	X	1,5	X	1 686,7	0,025%	X	X
5.2 в условиях дневного стационара	14.2	случай лечения	0,00003	0,00003	X	20 017,7	20 017,7	X	0,6	X	720,6	0,011%	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара	14.3	случай госпитализации	0,00004	0,00004	X	137 158,4	137 158,4	X	5,3	X	5 897,8	0,087%	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	14													
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещение	0,0114	0,0114					14,3		15 977,5	0,2%		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,00794	0,00794		567,4	567,4		4,5		4 984,9	0,1%		
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,00353	0,00353		2 815,0	2 815,0		9,9		10 992,6	0,2%		

в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,00044	0,00044		2 976,8	2 976,8		1,3		1 443,7	0,02%		
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,06963	0,06963		3 466,7	3 466,7		239,5		267 116,2	3,9%		
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,00205	0,00205		5 842,8	5 842,8		11,9		13 233,9	0,2%		
6.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара*****	17	случай лечения												
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X			1 334 178,0			
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы),	18	X	X	X	X	X	X	X	1 154,7		1 233 993,5	18,2%		

оказываемые (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 – подведомственные медицинские организации)*****, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС														
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях,	19							89,8		100 184,5	1,5%			

В том числе:														
8.1 не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Федеральной программе	19.1				X			X	89,8	X	100 184,5	1,5%	X	X
8.2 дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной программе*****	19.2				X			X		X			X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X		X			X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи,	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)														
9.2 приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X		X	2 810 953,6		X	X

10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X	X	X	X	X	X	X	2 499,6	X	2 787 824,7	41,0%	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	X	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*****	23	X	X	X	X	X	X	X	20,7	X	23 128,9	0,3%	X	X

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

сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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) составляет 787 485,0.

*** 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 (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 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 (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 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, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

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

***** Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со 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 II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

***** В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете 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 года № 82н) не исполнителям органа субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ 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.

трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС			в том числе:	ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	МБТ в бюджет ТФОМС	в том числе:	сверх базовой программы ОМС)	ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	ОМС сверх базовой программы ОМС	вой программы ОМС	ОМС сверх базовой программы ОМС		сверх базовой программы ОМС	
						руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
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	6 530,3		7 226 529,8			

2.1 в амбулаторных условиях:	6													
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,41745	0,41745		738,8	738,8		305,9		341 137,9	4,7%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,00057	0,00057	X	1 077,2	1 077,2	X	0,6	X	679,7	0,01%	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращениями****, в том числе:	8	обращение	0,10010	0,10010		2 205,9	2 205,9		219,1		244 353,0	3,4%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитар-	10	случай лечения	0,00275	0,00275		21 946,1	21 946,1		60,0		66 869,7	0,9%		

ная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологическая, медицинская помощь	11													
4.1 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,00948	0,00948		151 183,6	151 183,6		1 422,1		1 586 218,6	21,9%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0005	0,0005	X	28 804,9	28 804,9	X	15,8	X	17 571,0	0,2%	X	X

5. Медицинская реабилитация	14										9 339,1			
5.1 в амбулаторных условиях	14.1	комплексное посещение	0,00028	0,00028	X	6 215,7	6 215,7	X	1,7	X	1 902,0	0,026%	X	X
5.2 в условиях дневного стационара	14.2	случай лечения	0,00003	0,00003	X	22 943,4	22 943,4	X	0,7	X	826,0	0,011%	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара	14.3	случай госпитализации	0,00004	0,00004	X	153 747,2	153 747,2	X	5,9	X	6 611,1	0,091%	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	14													
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещение	0,0114	0,0114					16,4		18 323,8	0,3%		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,00794	0,00794		650,7	650,7		5,1		5 717,0	0,1%		
посещения на дому выездными	15.2	посещение	0,00353	0,00353		3 228,4	3 228,4		11,3		12 606,8	0,2%		

патронажными бригадами														
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,00044	0,00044		3 413,9	3 413,9		1,3		1 443,7	0,02%		
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,06963	0,06963		3 886,0	3 886,0		268,5		299 422,9	4,1%		
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,00205	0,00205		6 549,5	6 549,5		13,3		14 834,6	0,2%		
6.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара*****	17	случай лечения												
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X			1 296 497,8			
7. Медицинские и иные государ-	18	X	X	X	X	X	X	X	1 123,9		1 196 313,3	16,6%		

<p>ственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (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 – подведомственные медицинские организации)*****, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС</p>														
<p>8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в</p>	19								89,8		100 184,5	1,4%		

подведомственных медицинских организациях, в том числе:														
8.1 не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Федеральной программе	19.1				X			X	89,8	X	100 184,5	1,4%	X	X
8.2 дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной программе*****	19.2				X			X		X			X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X		X			X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)														
9.2 приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации		X	X	X	X	X	X	X		X	2 929 917,8		X	X

и субъекта Российской Федерации, в том числе:														
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X	X	X	X	X	X	X	2 603,5	X	2 903 889,4	40,2%	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	X	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*****	23	X	X	X	X	X	X	X	23,3	X	26 028,4	0,4%	X	X

* Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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) составляет 787 485,0.

*** 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 (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 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 (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 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, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

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

***** Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со 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 II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

***** В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете 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 года № 82н) 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 ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ 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.

трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС			в том числе:	ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	МБТ в бюджет ТФОМС	в том числе:	сверх базовой программы ОМС)	ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	ОМС сверх базовой программы ОМС	вой программы ОМС	ОМС сверх базовой программы ОМС		базовой программы ОМС	
						руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
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	6 919,9		7 657 604,1			

2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,41745	0,41745		738,8	738,8		305,9		341 137,9	4,5%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,00057	0,00057	X	1 077,2	1 077,2	X	0,6	X	679,7	0,01%	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращениями****, в том числе:	8	обращение	0,1001	0,1001		2 205,9	2 205,9		219,1		244 353,0	3,2%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	10	случай лечения	0,00275	0,00275		21 946,1	21 946,1		60,0		66 869,7	0,9%		

медицинская помощь)*****, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11													
4.1 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,00948	0,00948		151 183,6	151 183,6		1 422,1		1 586 218,6	20,7%		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0005	0,0005	X	28 804,9	28 804,9	X	15,8	X	17 571,0	0,2%	X	X
5. Медицинская реабилитация	14										9 339,1			

5.1 в амбулаторных условиях	14.1	комплексное посещение	0,00028	0,00028	X	6 215,7	6 215,7	X	1,7	X	1 902,0	0,025%	X	X
5.2 в условиях дневного стационара	14.2	случай лечения	0,00003	0,00003	X	22 943,4	22 943,4	X	0,7	X	826,0	0,011%	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара	14.3	случай госпитализации	0,00004	0,00004	X	153 747,2	153 747,2	X	5,9	X	6 611,1	0,086%	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	14													
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещение	0,0114	0,0114					16,4		18 323,8	0,2%		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,00794	0,00794		650,7	650,7		5,1		5 717,0	0,1%		
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,00353	0,00353		3 228,4	3 228,4		11,3		12 606,8	0,2%		

в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,00044	0,00044		3 413,9	3 413,9		1,3		1 443,7	0,02%		
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,06963	0,06963		3 886,0	3 886,0		268,5		299 422,9	3,9%		
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,00205	0,00205		6 549,5	6 549,5		13,3		14 834,6	0,2%		
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара*****	17	случай лечения												
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X			1 525 184,8			
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы),	18	X	X	X	X	X	X	X	1 331,9		1 425 000,3	18,6%		

оказываемые (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 – подведомственные медицинские организации)*****, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС																
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских	19									89,8		100 184,5	1,3%			

организациях, в том числе:														
8.1 не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Федеральной программе	19.1				X			X	89,8	X	100 184,5	1,3%	X	X
8.2 дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной программе*****	19.2				X			X		X			X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X		X			X	X
9.1 финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи,	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X

предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)														
9.2 приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X		X	3 114 426,7		X	X

10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X	X	X	X	X	X	X	2 769,0	X	3 088 398,3	40,3%	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	X	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*****	23	X	X	X	X	X	X	X	23,3	X	26 028,4	0,3%	X	X

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

сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, 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) составляет 787 485,0.

*** 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 (п. 5.1); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 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 (п. 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 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, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

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

***** Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со 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 II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

***** В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете 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 года № 82н) не исполнителю органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ 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.

2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1.1 + 22.1.1 + 31.1.1)	4.1.1	комплексное посещение	0,260168	2 934,9	X	763,6	X	872 070,3	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.1.2 + 22.1.2 + 31.1.2), в том числе:	4.1.2	комплексное посещение	0,439948	3 510,3	X	1 544,3	X	1 763 802,9	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.1.2.1 + 22.1.2.1 + 31.1.2.1)	4.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 641,0	X	134,1	X	153 101,4	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.1.3 + 22.1.3 + 31.1.3)	4.1.3	комплексное посещение	0,145709	2 174,4	X	316,8	X	361 848,0	X
женщины (сумма строк 14.1.3.1 + 22.1.3.1 + 31.1.3.1)	4.1.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 433,6	X	256,1	X	292 494,7	X
мужчины (сумма строк 14.1.3.2 + 22.1.3.2 + 31.1.3.2)	4.1.3.2	комплексное посещение	0,071122	853,8	X	60,7	X	69 353,3	X
2.1.4 для посещений с иными целями (сумма строк 14.1.4 + 22.1.4 + 31.1.4)	4.1.4	посещения	2,618238	626,4	X	1 639,9	X	1 872 981,1	X
2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 14.1.5 + 22.1.5 + 31.1.5)	4.1.5	посещение	0,54	1 181,0	X	637,7	X	728 364,0	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего	4.1.6	обращение	1,335969	2 320,7	X	3 100,4	X	3 540 951,9	X

(сумма строк 14.1.6 + 22.1.6 + 31.1.6), из них:									
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.1.6.1 + 22.1.6.1 + 31.1.6.1)	4.1.6.1	консультация	0,080667	427,0	X	34,4	X	39 339,5	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.1.6.2 + 22.1.6.2 + 31.1.6.2)	4.1.6.2	консультация	0,030555	378,0	X	11,5	X	13 191,1	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 14.1.7 + 22.1.7 + 31.1.7):	4.1.7	исследования	0,274512	2 589,4	X	710,8	X	811 819,0	0
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 14.1.7.1 + 22.1.7.1 + 31.1.7.1)	4.1.7.1	исследования	0,057732	3 865,3	X	223,2	X	254 862,4	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.1.7.2 + 22.1.7.2 + 31.1.7.2)	4.1.7.2	исследования	0,022033	5 277,7	X	116,3	X	132 808,0	X

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы (сумма строк 14.1.7.3 + 22.1.7.3 + 31.1.7.3)	4.1.7.3	исследования	0,122408	833,8	X	102,1	X	116 566,9	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.1.7.4 + 22.1.7.4 + 31.1.7.4)	4.1.7.4	исследования	0,035370	1 528,9	X	54,1	X	61 761,5	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.1.7.5 + 22.1.7.5 + 31.1.7.5)	4.1.7.5	исследования	0,001492	12 019,2	X	17,9	X	20 480,7	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.1.7.6 + 22.1.7.6 + 31.1.7.6)	4.1.7.6	исследования	0,027103	2 964,1	X	80,3	X	91 750,8	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 14.1.7.7 + 22.1.7.7 + 31.1.7.7)	4.1.7.7	исследования	0,002081	39 805,8	X	82,8	X	94 618,4	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.1.7.8 + 42.1.7.8 + 31.1.7.8)	4.1.7.8	исследования	0,003783	5 462,2	X	20,7	X	23 602,2	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование	4.1.7.9	исследования	0,000647	16 309,8	X	10,6	X	12 052,9	X

(определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.1.7.9 + 22.1.7.9 + 31.1.7.9)									
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.1.7.10 + 22.1.7.10 + 31.1.7.10)	4.1.7.10	исследования	0,001241	1 239,0	X	1,5	X	1 755,7	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.1.7.11 + 22.1.7.11 + 31.1.7.11)	4.1.7.11	исследования	0,210277	2 196,5	X	1,4	X	1 559,5	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе (сумма строк 14.1.7.9 + 22.1.7.9 + 31.1.7.9)	4.1.7.12	комплексное посещение	0,2102770	1 079,9	X	227,1	X	259 346,6	X
школа сахарного диабета (сумма строк 14.1.7.10 + 22.1.7.10 + 31.1.7.10)	4.1.7.13	комплексное посещение	0,005620	1 590,2	X	8,9	X	10 207,5	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе: (сумма строк 14.1.8 + 22.1.8 + 31.1.8)	4.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 499,6	X	964,2	X	1 101 180,6	X

2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 14.1.8.1 + 22.1.8.1 + 31.1.8.1)	4.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 868,8	X	219,3	X	250 509,5	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет» (сумма строк 14.1.8.2 + 22.1.8.2 + 31.1.8.2)	4.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 116,6	X	126,6	X	144 559,5	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения» (сумма строк 14.1.8.3 + 22.1.8.3 + 31.1.8.3)	4.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 137,1	X	575,0	X	656 694,3	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 14.1.9 + 22.1.9 + 31.1.9)	14.1.9	комплексное посещение	0,018057	1 245,8	X	22,5	X	25 692,3	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.1.9.1 + 22.1.9.2 + 31.1.9.3)	14.1.9.1	комплексное посещение	0,000970	4 104,5	X	4,0	X	4 547,8	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.1.9.2 + 22.1.9.2 + 31.1.9.2)	14.1.9.2	комплексное посещение	0,017087	1 083,5	X	18,5	X	21 144,5	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.1.9 + 22.1.9 + 31.1.9)	4.1.9	комплексное посещение	0,0328310	1 885,5	X	61,9	X	70 698,7	X

2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 14.1.10 + 22.1.10 + 31.1.10)	4.1.10	посещение	0,0216660	2 637,2	X	57,1	X	65 257,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 32), в том числе:	5	случай лечения	0,069345	36 665,9	X	2 542,6	X	2 903 902,6	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 15.1 + 23.1 + 32.1)	5.1	случай лечения	0,014388	90 079,4	X	1 296,1	X	1 480 274,8	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 15.2 + 23.2 + 32.2)	5.2	случай лечения	0,000741	132 449,8	X	98,1	X	112 052,5	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 32.3)	5.3	случай лечения	0,001288	70 595,0	X	90,9	X	103 845,2	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 32.4)	5.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехноло-	6	X	0,176524	62 662,7	X	11 061,5	X	12 633 301,6	X

гичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе: (сумма строк 16 + 24 + 33)									
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 33.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	115 794,7	X	1 188,7	X	1 357 577,1	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 16.2 + 24.2 + 33.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	188 735,3	X	439,2	X	501 658,4	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 + 33.2)	6.3	случай госпитализации	0,000430	291 558,9	X	125,3	X	143 155,4	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 33.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	394 969,2	X	74,7	X	85 313,3	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 16.5 + 24.5 + 33.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	237 343,6	X	112,0	X	127 928,2	X
4.6 трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 33.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 461 119,5	X	37,1	X	42 372,5	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	6.7	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

(сумма строк 16.6 + 24.6 + 33.6)									
5. Медицинская реабилитация:	27	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 34.1)	7.1	комплексные посещения	0,003371	30 538,9	X	102,9	X	117 574,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 34.2)	7.2	случай лечения	0,002813	33 588,7	X	94,5	X	107 920,5	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь (сумма строк 17.3 + 25.3 + 34.3)	7.3	случай госпитализации	0,005869	65 008,5	X	381,5	X	435 752,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь	8	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 35.1), в том числе:	8.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 35.1.1)	8.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X

6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 35.1.2)	8.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 35.2)	8.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 35.3)	8.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 36)	9	-	X	X	X	197,4	X	225 486,6	X
8. Иные расходы	10	-	X	X	X	X	X	X	X
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11	-	X	X	X	25 923,1	X	29 606 829,9	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	5 732,8	X	1 496,3	X	1 708 878,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	14	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1.1	комплексное посещение	0,260168	2 934,9	X	763,6	X	872 070,3	X

2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.1.2	комплексное посещение	0,439948	3 510,3	X	1 544,3	X	1 763 802,9	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	14.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 641,0	X	134,1	X	153 101,4	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.1.3	комплексное посещение	0,145709	2 174,4	X	316,8	X	361 848,0	X
женщины	14.1.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 433,6	X	256,1	X	292 494,7	X
мужчины	14.1.3.2	комплексное посещение	0,071122	853,8	X	60,7	X	69 353,3	X
2.1.4 для посещений с иными целями	14.1.4	посещения	2,618238	626,4	X	1 639,9	X	1 872 981,1	X
2.1.5 в неотложной форме	14.1.5	посещение	0,54	1 181,0	X	637,7	X	728 364,0	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	14.1.6	обращение	1,335969	2 320,7	X	3 100,4	X	3 540 951,9	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.1.6.1	консультация	0,080667	427,0	X	34,4	X	39 339,5	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.1.6.2	консультация	0,030555	378,0	X	11,5	X	13 191,1	X

2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	14.1.7	исследования	0,274512	2 589,4	X	710,8	X	811 819,0	X
2.1.7.1 компьютерная томография	14.1.7.1	исследования	0,057732	3 865,3	X	223,2	X	254 862,4	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	14.1.7.2	исследования	0,022033	5 277,7	X	116,3	X	132 808,0	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.1.7.3	исследования	0,122408	833,8	X	102,1	X	116 566,9	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	14.1.7.4	исследования	0,03537	1 528,9	X	54,1	X	61 761,5	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.1.7.5	исследования	0,001492	12 019,2	X	17,9	X	20 480,7	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.1.7.6	исследования	0,027103	2 964,1	X	80,3	X	91 750,8	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.1.7.7	исследования	0,002081	39 805,8	X	82,8	X	94 618,4	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	14.1.7.8	исследования	0,003783	5 462,2	X	20,7	X	23 602,2	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование	14.1.7.9	исследования	0,000647	16 309,8	X	10,6	X	12 052,9	X

(определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)									
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.1.7.10	исследования	0,001241	1 239,0	X	1,5	X	1 755,7	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.1.7.11	исследования	0,000622	2 196,5	X	1,4	X	1 559,5	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	14.1.7.12	комплексное посещение	0,210277	1 079,9	X	227,1	X	259 346,6	X
школа сахарного диабета	14.1.7.13	комплексное посещение	0,00562	1 590,2	X	8,9	X	10 207,5	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	14.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 499,6	X	964,2	X	1 101 180,6	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	14.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 868,8	X	219,3	X	250 509,5	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	14.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 116,6	X	126,6	X	144 559,5	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	14.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 137,1	X	575,0	X	656 694,3	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием	14.1.9	комплексное посещение	0,018057	1 245,8	X	22,5	X	25 692,3	X

здоровья пациентов, в том числе									
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	14.1.9.1	комплексное посещение	0,000970	4 104,5	X	4,0	X	4 547,8	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	14.1.9.2	комплексное посещение	0,017087	1 083,5	X	18,5	X	21 144,5	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.1.9	комплексное посещение	0,0328310	1 885,5	X	61,9	X	70 698,7	
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	14.1.10	посещение	0,0216660	2 637,2		57,1		65 257,5	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	36 665,9	X	2 542,6	X	2 903 902,6	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случай лечения	0,014388	90 079,4	X	1 296,1	X	1 480 274,8	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	15.2	случай лечения	0,000741	132 449,8	X	98,1	X	112 052,5	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	15.3	случай лечения	0,001288	70 595,0	X	90,9	X	103 845,2	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская по-	16	случай лечения	0,176524	62 662,7	X	11 061,5	X	12 633 301,6	X

мощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:									
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай лечения	0,010265	115 794,7	X	1 188,7	X	1 357 577,1	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	16.2	случай лечения	0,002327	188 735,3	X	439,2	X	501 658,4	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случай госпитализации	0,00043	291 558,9	X	125,3	X	143 155,4	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	394 969,2	X	74,7	X	85 313,3	X
4.5 стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями	16.5	случай госпитализации	0,000472	237 343,6	X	112,0	X	127 928,2	X
4.6 трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 461 119,5	X	37,1	X	42 372,5	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	17	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003371	30 538,9	X	102,9	X	117 574,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002813	33 588,7	X	94,5	X	107 920,5	X

5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	17.3	случай госпитализации	0,005869	65 008,5	X	381,5	X	435 752,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	18	-	X	X	X	197,4	X	225 486,6	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	19	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

женщины	22.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	22.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	22.1.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	22.1.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	22.1.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.1.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	22.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	22.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.1.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.1.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.1.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	22.1.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии)	22.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X

фиброза, определение генотипа ВГС)									
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	22.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	22.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	22.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	22.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	22.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	22.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	22.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	22.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	22.1.10	посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	23.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	23.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинской помощь при вирусном гепатите С	23.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	24.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

4.4 эндоваскулярная де-струкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	24.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	24.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	24.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	25	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	космплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	X	X	X	X
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	27		X	X	X	X	X	X	X

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	30	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	31.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	31.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	31.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	31.1.4	посещения	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	31.1.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	31.1.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	31.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	31.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	31.1.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	31.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	31.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	31.1.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	31.1.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	31.1.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	31.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	31.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	31.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	31.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	31.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	31.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	31.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	31.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	31.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	31.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	31.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	31.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	31.1.10	посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	32.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	32.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	32.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	32.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	33.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	33.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	33.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	33.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	33.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	34	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	34.1	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	комплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	34.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	35	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	35.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	35.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	35.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая	35.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X

койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	35.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	36	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	37		X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО	38	X	X	X	X	25 923,1	X	29 606 829,9	100,0%

2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1.1 + 22.1.1 + 31.1.1)	4.1.1	комплексное посещение	0,260168	3 144,7	X	818,1	X	934 409,9	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.1.2 + 22.1.2 + 31.1.2), в том числе:	4.1.2	комплексное посещение	0,439948	3 761,4	X	1 654,8	X	1 889 971,9	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.1.2.1 + 22.1.2.1 + 31.1.2.1)	4.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 829,8	X	143,6	X	164 046,3	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.1.3 + 22.1.3 + 31.1.3)	4.1.3	комплексное посещение	0,158198	2 329,8	X	368,6	X	420 952,6	X
женщины (сумма строк 14.1.3.1 + 22.1.3.1 + 31.1.3.1)	4.1.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 679,2	X	297,9	X	340 275,5	X
мужчины (сумма строк 14.1.3.2 + 22.1.3.2 + 31.1.3.2)	4.1.3.2	комплексное посещение	0,077218	914,8	X	70,6	X	80 677,1	X
2.1.4 для посещений с иными целями (сумма строк 14.1.4 + 22.1.4 + 31.1.4)	4.1.4	посещения	2,618238	530,2	X	1 769,8	X	2 021 264,4	X
2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 14.1.5 + 22.1.5 + 31.1.5)	4.1.5	посещение	0,54	1 265,4	X	683,3	X	780 416,4	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.1.6 + 22.1.6 + 31.1.6), из них:	4.1.6	обращение	1,335969	2 486,7	X	3 322,2	X	3 794 236,7	X

2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.1.6.1 + 22.1.6.1 + 31.1.6.1)	4.1.6.1	консультация	0,080667	457,6	X	36,9	X	42 158,7	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.1.6.2 + 22.1.6.2 + 31.1.6.2)	4.1.6.2	консультация	0,030555	405,1	X	12,4	X	14 136,8	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 14.1.7 + 22.1.7 + 31.1.7):	4.1.7	исследования	0,274786	2 767,2	X	760,4	X	868 441,4	X
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 14.1.7.1 + 22.1.7.1 + 31.1.7.1)	4.1.7.1	исследования	0,057732	4 141,8	X	239,1	X	273 093,7	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.1.7.2 + 22.1.7.2 + 31.1.7.2)	4.1.7.2	исследования	0,022033	5 655,2	X	124,6	X	142 307,5	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы (сумма	4.1.7.3	исследования	0,122408	893,5	X	109,4	X	124 913,1	X

строк 14.1.7.3 + 22.1.7.3 + 31.1.7.3)									
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.1.7.4 + 22.1.7.4 + 31.1.7.4)	4.1.7.4	исследования	0,035370	1 638,2	X	57,9	X	66 176,7	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.1.7.5 + 22.1.7.5 + 31.1.7.5)	4.1.7.5	исследования	0,001492	12 878,8	X	19,2	X	21 945,5	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.1.7.6 + 22.1.7.6 + 31.1.7.6)	4.1.7.6	исследования	0,027103	3 176,1	X	86,1	X	98 313,0	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 14.1.7.7 + 22.1.7.7 + 31.1.7.7)	4.1.7.7	исследования	0,002141	41 734,3	X	89,3	X	102 040,4	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.1.7.8 + 42.1.7.8 + 31.1.7.8)	4.1.7.8	исследования	0,003997	5 852,9	X	23,4	X	26 718,5	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)(сумма строк 14.1.7.9 + 22.1.7.9 + 31.1.7.9)	4.1.7.9	исследования	0,000647	17 476,3	X	11,3	X	12 915,0	X

2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.1.7.10 + 22.1.7.10 + 31.1.7.10)	4.1.7.10	исследования	0,001241	1 327,6	X	1,6	X	1 881,2	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.1.7.11 + 22.1.7.11 + 31.1.7.11)	4.1.7.11	исследования	0,210277	2 353,5	X	1,5	X	1 671,0	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе (сумма строк 14.1.7.9 + 22.1.7.9 + 31.1.7.9)	4.1.7.12	комплексное посещение	0,2102770	1 157,2	X	243,3	X	277 910,8	X
школа сахарного диабета (сумма строк 14.1.7.10 + 22.1.7.10 + 31.1.7.10)	4.1.7.13	комплексное посещение	0,005620	1 704,0	X	9,6	X	10 938,0	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе: (сумма строк 14.1.8 + 22.1.8 + 31.1.8)	4.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 749,8	X	1 033,1	X	1 179 908,3	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 14.1.8.1 + 22.1.8.1 + 31.1.8.1)	4.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 217,0	X	235,0	X	268 425,1	X

2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет» (сумма строк 14.1.8.2 + 22.1.8.2 + 31.1.8.2)	4.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 268,0	X	135,6	X	154 899,9	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения» (сумма строк 14.1.8.3 + 22.1.8.3 + 31.1.8.3)	4.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 432,9	X	616,1	X	703 647,5	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 14.1.9 + 22.1.9 + 31.1.9)	14.1.9	комплексное посещение	0,040988	1 439,7	X	59,0	X	67 395,4	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.1.9.1 + 22.1.9.2 + 31.1.9.3)	14.1.9.1	комплексное посещение	0,001293	4 359,5	X	5,6	X	6 439,0	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.1.9.2 + 22.1.9.2 + 31.1.9.2)	14.1.9.2	комплексное посещение	0,039695	1 344,6	X	53,4	X	60 958,8	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.1.9 + 22.1.9 + 31.1.9)	4.1.9	комплексное посещение	0,0328310	2 020,4	X	66,3	X	75 756,9	X
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 14.1.10 + 22.1.10 + 31.1.10)	4.1.10	посещение	0,0216660	2 825,8	X	61,2	X	69 924,4	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 32), в том числе:	5	случай лечения	0,069345	38 613,6	X	2 677,7	X	3 058 158,5	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 15.1 + 23.1 + 32.1)	5.1	случай лечения	0,014388	94 927,2	X	1 365,9	X	1 559 938,7	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 15.2 + 23.2 + 32.2)	5.2	случай лечения	0,000741	138 824,3	X	102,8	X	117 445,4	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 32.3)	5.3	случай лечения	0,001288	73 420,4	X	94,6	X	108 001,4	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 32.4)	5.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе: (сумма строк 16 + 24 + 33)	6	X	0,176524	68 137,2	X	12 027,8	X	13 737 004,6	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	6.1	случай госпитализации	0,010265	123 358,4	X	1 266,3	X	1 446 253,9	X

(сумма строк 16.1 + 24.1 + 33.1)									
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 16.2 + 24.2 + 33.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	198 134,1	X	461,1	X	526 640,4	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 + 33.2)	6.3	случай госпитализации	0,000430	304 002,9	X	130,7	X	149 265,4	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 33.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	412 282,6	X	78,0	X	89 053,0	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 16.5 + 24.5 + 33.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	251 718,9	X	118,8	X	135 676,5	X
4.6 трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 33.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 539 316,7	X	39,1	X	44 640,2	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.6 + 24.6 + 33.6)	6.7	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	27	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 34.1)	7.1	комплексные посещения	0,003506	32 732,1	X	114,8	X	131 059,3	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная	7.2	случай лечения	0,002926	35 898,2	X	105,0	X	119 935,9	X

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 34.2)									
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь (сумма строк 17.3 + 25.3 + 34.3)	7.3	случай госпитализации	0,006104	69 364,3	X	423,4	X	483 538,5	X
6. Паллиативная медицинская помощь	8	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 35.1), в том числе:	8.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 35.1.1)	8.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 35.1.2)	8.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 35.2)	8.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X

6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 35.3)	8.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 36)	9	-	X	X	X	214,0	X	244 411,4	X
8. Иные расходы	10	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11	-	X	X	X	28 011,0	X	31 991 355,9	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	6 149,6	X	1 605,0	X	1 833 122,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	14	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1.1	комплексное посещение	0,260168	3 144,7	X	818,1	X	934 409,9	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.1.2	комплексное посещение	0,439948	3 761,4	X	1 654,8	X	1 889 971,9	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	14.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 829,8	X	143,6	X	164 046,3	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.1.3	комплексное посещение	0,158198	2 329,8	X	368,6	X	420 952,6	X

женщины	14.1.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 679,2	X	297,9	X	340 275,5	X
мужчины	14.1.3.2	комплексное посещение	0,077218	914,8	X	70,6	X	80 677,1	X
2.1.4 для посещений с иными целями	14.1.4	посещение	2,618238	530,2	X	1 769,8	X	2 021 264,4	X
2.1.5 в неотложной форме	14.1.5	посещение	0,54	1 265,4	X	683,3	X	780 416,4	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	14.1.6	обращение	1,335969	2 486,7	X	3 322,2	X	3 794 236,7	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.1.6.1	консультация	0,080667	457,6	X	36,9	X	42 158,7	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.1.6.2	консультация	0,030555	405,1	X	12,4	X	14 136,8	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	14.1.7	исследования	0,274786	2 767,2	X	760,4	X	868 441,4	X
2.1.7.1 компьютерная томография	14.1.7.1	исследования	0,057732	4 141,8	X	239,1	X	273 093,7	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	14.1.7.2	исследования	0,022033	5 655,2	X	124,6	X	142 307,5	X

2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.1.7.3	исследования	0,122408	893,5	X	109,4	X	124 913,1	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	14.1.7.4	исследования	0,03537	1 638,2	X	57,9	X	66 176,7	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.1.7.5	исследования	0,001492	12 878,8	X	19,2	X	21 945,5	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.1.7.6	исследования	0,027103	3 176,1	X	86,1	X	98 313,0	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.1.7.7	исследования	0,002141	41 734,3	X	89,3	X	102 040,4	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	14.1.7.8	исследования	0,003997	5 852,9	X	23,4	X	26 718,5	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.1.7.9	исследования	0,000647	17 476,3	X	11,3	X	12 915,0	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.1.7.10	исследования	0,001241	1 327,6	X	1,6	X	1 881,2	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии	14.1.7.11	исследования	0,000622	2 353,5	X	1,5	X	1 671,0	X

фиброза, определение генотипа ВГС)									
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	14.1.7.12	комплексное посещение	0,210277	1 157,2	X	243,3	X	277 910,8	X
школа сахарного диабета	14.1.7.13	комплексное посещение	0,00562	1 704,0	X	9,6	X	10 938,0	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	14.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 749,8	X	1 033,1	X	1 179 908,3	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	14.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 217,0	X	235,0	X	268 425,1	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	14.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 268,0	X	135,6	X	154 899,9	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	14.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 432,9	X	616,1	X	703 647,5	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.1.9	комплексное посещение	0,040988	1 439,7	X	59,0	X	67 395,4	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	14.1.9.1	комплексное посещение	0,001293	4 359,5	X	5,6	X	6 439,0	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	14.1.9.2	комплексное посещение	0,039695	1 344,6	X	53,4	X	60 958,8	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.1.9	комплексное посещение	0,0328310	2 020,4	X	66,3	X	75 756,9	X

2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	14.1.10	посещение	0,0216660	2 825,8	X	61,2	X	69 924,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	38 613,6	X	2 677,7	X	3 058 158,5	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случай лечения	0,014388	94 927,2	X	1 365,9	X	1 559 938,7	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	15.2	случай лечения	0,000741	138 824,3	X	102,8	X	117 445,4	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	15.3	случай лечения	0,001288	73 420,4	X	94,6	X	108 001,4	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	16	случай лечения	0,176524	68 137,2	X	12 027,8	X	13 737 004,6	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай лечения	0,010265	123 358,4	X	1 266,3	X	1 446 253,9	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	16.2	случай лечения	0,002327	198 134,1	X	461,1	X	526 640,4	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случай госпитализации	0,00043	304 002,9	X	130,7	X	149 265,4	X

4.4 эндоваскулярная де-струкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	412 282,6	X	78,0	X	89 053,0	X
4.5 стентирование или эн-дартерэктомия медицинскими организациями	16.5	случай госпитализации	0,000472	251 718,9	X	118,8	X	135 676,5	X
4.6 трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 539 316,7	X	39,1	X	44 640,2	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилита-ция:	17	X	X	0,0	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных усло-виях	17.1	комплексные по-сещения	0,003506	32 732,1	X	114,8	X	131 059,3	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная по-мощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002926	35 898,2	X	105,0	X	119 935,9	X
5.3 в условиях круглосу-точного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, ме-дическая помощь	17.3	случай госпита-лизации	0,006104	69 364,3	X	423,4	X	483 538,5	X
6. Расходы на ведение дела СМО	18	-	X	X	X	214,0	X	244 411,4	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	19	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе ско-рая специализированная, медицинская помощь	20	вызов	X	X	X	X	X	X	X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	22.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	22.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	22.1.4	посещения	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	22.1.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	22.1.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при ди-	22.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X

станционном взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.1.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	22.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	22.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.1.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного)	22.1.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X

материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.1.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	22.1.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	22.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	22.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	22.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	22.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	22.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	22.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	22.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	22.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	22.1.10	посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	23.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	23.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинской помощь при вирусном гепатите С	23.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	24.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	24.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	24.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	24.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	25	X	X	X	X	X	X	X	X

5.1 в амбулаторных условиях	25.1	космплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	X	X	X	X
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	27		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	30	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	31.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	31.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	31.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	31.1.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	31.1.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	31.1.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	31.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	31.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	31.1.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
2.1.7.1 компьютерная томография	31.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	31.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	31.1.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	31.1.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	31.1.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	31.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	31.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	31.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	31.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	31.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	31.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	31.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	31.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	31.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	31.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	31.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	31.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	31.1.10	посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	32.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	32.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	32.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	32.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X

4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	33.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	33.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	33.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	33.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	33.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	34	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	34.1	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	комплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	34.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	35	X	X	X	X	X	X	X	X

6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	35.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	35.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	35.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	35.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	35.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	36	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	37	X	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО	38	X	X	X		28 011,0		31 991 355,9	100,0%

2.1 в амбулаторных условиях:	4	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1.1 + 22.1.1 + 31.1.1)	4.1.1	комплексное посещение	0,260168	3 353,0	X	872,3	X	996 303,7	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.1.2 + 22.1.2 + 31.1.2), в том числе:	4.1.2	комплексное посещение	0,439948	4 010,5	X	1 764,4	X	2 015 135,9	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.1.2.1 + 22.1.2.1 + 31.1.2.1)	4.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	3 017,3	X	153,2	X	174 915,9	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.1.3 + 22.1.3 + 31.1.3)	4.1.3	комплексное посещение	0,170688	2 484,2	X	424,0	X	484 274,5	X
женщины (сумма строк 14.1.3.1 + 22.1.3.1 + 31.1.3.1)	4.1.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 922,9	X	342,8	X	391 462,3	X
мужчины (сумма строк 14.1.3.2 + 22.1.3.2 + 31.1.3.2)	4.1.3.2	комплексное посещение	0,083314	975,4	X	81,3	X	92 812,2	X
2.1.4 для посещений с иными целями (сумма строк 14.1.4 + 22.1.4 + 31.1.4)	4.1.4	посещение	2,618238	565,3	X	1 898,1	X	2 167 877,5	X
2.1.5 в неотложной форме (сумма строк 14.1.5 + 22.1.5 + 31.1.5)	4.1.5	посещение	0,54	1 349,2	X	728,6	X	832 098,8	X

2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.1.6 + 22.1.6 + 31.1.6), из них:	4.1.6	обращение	1,335969	2 651,4	X	3 542,2	X	4 045 537,9	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.1.6.1 + 22.1.6.1 + 31.1.6.1)	4.1.6.1	консультация	0,080667	487,9	X	39,4	X	44 950,2	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.1.6.2 + 22.1.6.2 + 31.1.6.2)	4.1.6.2	консультация	0,030555	432,0	X	13,2	X	15 075,5	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 14.1.7 + 22.1.7 + 31.1.7):	4.1.7	исследования	0,275063	2 956,0	X	813,1	X	928 627,4	0
2.1.7.1 компьютерная томография (сумма строк 14.1.7.1 + 22.1.7.1 + 31.1.7.1)	4.1.7.1	исследования	0,057732	4 416,2	X	255,0	X	291 186,6	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	4.1.7.2	исследования	0,022033	6 029,8	X	132,9	X	151 733,9	X

(сумма строк 14.1.7.2 + 22.1.7.2 + 31.1.7.2)										
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы (сумма строк 14.1.7.3 + 22.1.7.3 + 31.1.7.3)	4.1.7.3	исследования	0,122408	952,7	X	116,6	X	133 189,4	X	
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.1.7.4 + 22.1.7.4 + 31.1.7.4)	4.1.7.4	исследования	0,035370	1 746,7	X	61,8	X	70 559,7	X	
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.1.7.5 + 22.1.7.5 + 31.1.7.5)	4.1.7.5	исследования	0,001492	13 731,9	X	20,5	X	23 399,2	X	
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.1.7.6 + 22.1.7.6 + 31.1.7.6)	4.1.7.6	исследования	0,027103	3 386,5	X	91,8	X	104 825,7	X	
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 14.1.7.7 + 22.1.7.7 + 31.1.7.7)	4.1.7.7	исследования	0,002203	43 696,3	X	96,3	X	109 939,9	X	
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ (сумма строк 14.1.7.8 + 42.1.7.8 + 31.1.7.8)	4.1.7.8	исследования	0,004212	6 240,6	X	26,3	X	30 023,5	X	

2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.1.7.9 + 22.1.7.9 + 31.1.7.9)	4.1.7.9	исследования	0,000647	18 633,9	X	12,1	X	13 770,5	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.1.7.10 + 22.1.7.10 + 31.1.7.10)	4.1.7.10	исследования	0,001241	1 415,5	X	1,8	X	2 005,8	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)(сумма строк 14.1.7.11 + 22.1.7.11 + 31.1.7.11)	4.1.7.11	исследования	0,210277	2 509,4	X	1,6	X	1 781,7	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе (сумма строк 14.1.7.9 + 22.1.7.9 + 31.1.7.9)	4.1.7.12	комплексное посещение	0,2102770	1 233,8	X	259,4	X	296 306,9	X
школа сахарного диабета (сумма строк 14.1.7.10 + 22.1.7.10 + 31.1.7.10)	4.1.7.13	комплексное посещение	0,005620	1 816,8	X	10,2	X	11 662,0	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе: (сумма строк 14.1.8 + 22.1.8 + 31.1.8)	4.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 998,2	X	1 101,5	X	1 258 069,6	X

2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 14.1.8.1 + 22.1.8.1 + 31.1.8.1)	4.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 562,6	X	250,6	X	286 206,9	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет» (сумма строк 14.1.8.2 + 22.1.8.2 + 31.1.8.2)	4.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 418,3	X	144,6	X	165 165,1	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения» (сумма строк 14.1.8.3 + 22.1.8.3 + 31.1.8.3)	4.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 726,5	X	656,9	X	750 251,5	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 14.1.9 + 22.1.9 + 31.1.9)	14.1.9	комплексное посещение	0,042831	1 575,4	X	67,5	X	77 063,8	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.1.9.1 + 22.1.9.2 + 31.1.9.3)	14.1.9.1	комплексное посещение	0,001940	4 652,0	X	9,0	X	10 308,8	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.1.9.2 + 22.1.9.2 + 31.1.9.2)	14.1.9.2	комплексное посещение	0,040891	1 429,4	X	58,4	X	66 755,8	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.1.9 + 22.1.9 + 31.1.9)	4.1.9	комплексное посещение	0,0328310	2 154,1	X	70,7	X	80 770,1	X

2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 14.1.10 + 22.1.10 + 31.1.10)	4.1.10	посещение	0,0216660	3 013,0	X	65,3	X	74 556,7	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 32), в том числе:	5	случай лечения	0,069345	40 579,2	X	2 814,0	X	3 213 832,1	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 15.1 + 23.1 + 32.1)	5.1	случай лечения	0,014388	99 814,3	X	1 436,2	X	1 640 248,4	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 15.2 + 23.2 + 32.2)	5.2	случай лечения	0,000741	145 313,2	X	107,6	X	122 935,0	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 32.3)	5.3	случай лечения	0,001288	76 356,0	X	98,3	X	112 319,7	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 32.4)	5.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	6	X	0,176524	73 631,2	X	12 997,7	X	14 844 639,0	X

помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе: (сумма строк 16 + 24 + 33)									
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 33.1)	6.1	случай госпитализации	0,010265	130 892,0	X	1 343,6	X	1 534 577,8	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 16.2 + 24.2 + 33.2)	6.2	случай госпитализации	0,002327	207 671,0	X	483,3	X	551 989,5	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 + 33.2)	6.3	случай госпитализации	0,000430	316 832,2	X	136,2	X	155 564,6	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 33.4)	6.4	случай госпитализации	0,000189	430 078,0	X	81,3	X	92 896,8	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 16.5 + 24.5 + 33.5)	6.5	случай госпитализации	0,000472	266 094,4	X	125,6	X	143 424,9	X
4.6 трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 33.6)	6.6	случай госпитализации	0,000025	1 618 182,3	X	41,1	X	46 927,3	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	6.7	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

(сумма строк 16.6 + 24.6 + 33.6)										
5. Медицинская реабилитация:	27	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 34.1)	7.1	комплексные посещения	0,003647	34 908,4	X	127,3	X	145 428,4	X	
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 34.2)	7.2	случай лечения	0,003044	38 193,4	X	116,2	X	132 760,3	X	
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь (сумма строк 17.3 + 25.3 + 34.3)	7.3	случай госпитализации	0,006350	73 697,8	X	468,0	X	534 530,1	X	
6. Паллиативная медицинская помощь	8	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 35.1), в том числе:	8.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 35.1.1)	8.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X	X

6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 35.1.2)	8.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 35.2)	8.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 35.3)	8.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 36)	9	-	X	X	X	230,4	X	263 139,5	X
8. Иные расходы	10	-	X	X	X	X	X	X	X
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11	-	X	X	X	30 077,1	X	34 351 093,0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	6 563,0	X	1 712,9	X	1 956 351,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	14	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1.1	комплексное посещение	0,260168	3 353,0	X	872,3	X	996 303,7	X

2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.1.2	комплексное посещение	0,439948	4 010,5	X	1 764,4	X	2 015 135,9	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	14.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	3 017,3	X	153,2	X	174 915,9	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.1.3	комплексное посещение	0,170688	2 484,2	X	424,0	X	484 274,5	X
женщины	14.1.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 922,9	X	342,8	X	391 462,3	X
мужчины	14.1.3.2	комплексное посещение	0,083314	975,4	X	81,3	X	92 812,2	X
2.1.4 для посещений с иными целями	14.1.4	посещения	2,618238	565,3	X	1 898,1	X	2 167 877,5	X
2.1.5 в неотложной форме	14.1.5	посещение	0,54	1 349,2	X	728,6	X	832 098,8	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	14.1.6	обращение	1,335969	2 651,4	X	3 542,2	X	4 045 537,9	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.1.6.1	консультация	0,080667	487,9	X	39,4	X	44 950,2	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.1.6.2	консультация	0,030555	432,0	X	13,2	X	15 075,5	X

2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	14.1.7	исследования	0,275063	2 956,0	X	813,1	X	928 627,4	X
2.1.7.1 компьютерная томография	14.1.7.1	исследования	0,057732	4 416,2	X	255,0	X	291 186,6	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	14.1.7.2	исследования	0,022033	6 029,8	X	132,9	X	151 733,9	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.1.7.3	исследования	0,122408	952,7	X	116,6	X	133 189,4	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	14.1.7.4	исследования	0,03537	1 746,7	X	61,8	X	70 559,7	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.1.7.5	исследования	0,001492	13 731,9	X	20,5	X	23 399,2	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.1.7.6	исследования	0,027103	3 386,5	X	91,8	X	104 825,7	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	14.1.7.7	исследования	0,002203	43 696,3	X	96,3	X	109 939,9	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	14.1.7.8	исследования	0,004212	6 240,6	X	26,3	X	30 023,5	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование	14.1.7.9	исследования	0,000647	18 633,9	X	12,1	X	13 770,5	X

(определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)									
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.1.7.10	исследования	0,001241	1 415,5	X	1,8	X	2 005,8	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.1.7.11	исследования	0,000622	2 509,4	X	1,6	X	1 781,7	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	14.1.7.12	комплексное посещение	0,210277	1 233,8	X	259,4	X	296 306,9	X
школа сахарного диабета	14.1.7.13	комплексное посещение	0,00562	1 816,8	X	10,2	X	11 662,0	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	14.1.8	комплексное посещение	0,275509	3 998,2	X	1 101,5	X	1 258 069,6	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	14.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 562,6	X	250,6	X	286 206,9	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	14.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 418,3	X	144,6	X	165 165,1	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	14.1.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 726,5	X	656,9	X	750 251,5	X

2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.1.9	комплексное посещение	0,042831	1 575,4	X	67,5	X	77 063,8	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	14.1.9.1	комплексное посещение	0,001940	4 652,0	X	9,0	X	10 308,8	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	14.1.9.2	комплексное посещение	0,040891	1 429,4	X	58,4	X	66 755,8	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.1.9	комплексное посещение	0,0328310	2 154,1	X	70,7	X	80 770,1	X
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	14.1.10	посещение	0,0216660	3 013,0	X	65,3	X	74 556,7	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	40 579,2	X	2 814,0	X	3 213 832,1	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случай лечения	0,014388	99 814,3	X	1 436,2	X	1 640 248,4	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	15.2	случай лечения	0,000741	145 313,2	X	107,6	X	122 935,0	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	15.3	случай лечения	0,001288	76 356,0	X	98,3	X	112 319,7	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	16	случай лечения	0,176524	73 631,2	X	12 997,7	X	14 844 639,0	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай лечения	0,010265	130 892,0	X	1 343,6	X	1 534 577,8	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	16.2	случай лечения	0,002327	207 671,0	X	483,3	X	551 989,5	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случай госпитализации	0,00043	316 832,2	X	136,2	X	155 564,6	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	430 078,0	X	81,3	X	92 896,8	X
4.5 стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями	16.5	случай госпитализации	0,000472	266 094,4	X	125,6	X	143 424,9	X
4.6 трансплантация почки	16.6	случай госпитализации	0,000025	1 618 182,3	X	41,1	X	46 927,3	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	17	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003647	34 908,4	X	127,3	X	145 428,4	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная	17.2	случай лечения	0,003044	38 193,4	X	116,2	X	132 760,3	X

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	17.3	случай госпитализации	0,00635	73 697,8	X	468,0	X	534 530,1	X
6. Расходы на ведение дела СМО	18	-	X	X	X	230,4	X	263 139,5	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	19	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	22.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного	22.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

здоровья женщин и мужчин										
женщины	22.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	22.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	22.1.4	посещения	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5 в неотложной форме	22.1.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	22.1.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.1.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	22.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	22.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.1.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.1.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	22.1.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	22.1.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным	22.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X

гепатитом С (оценка 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	22.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
школа сахарного диабета	22.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	22.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	22.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	22.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	22.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	22.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	22.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями	22.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X

центров здоровья, включая диспансерное наблюдение										
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	22.1.10	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	23.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	23.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинской помощь при вирусном гепатите С	23.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	24	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X

4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	24.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	24.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	24.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	24.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	25	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	25.1	космплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	X	X	X	X	X

III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	27		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	30	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	31.1.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	31.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	31.1.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4 для посещений с иными целями	31.1.4	посещения	X	X	X	X	X	X	X

2.1.5 в неотложной форме	31.1.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	31.1.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	31.1.6.1	консультация	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	31.1.6.2	консультация	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	31.1.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	31.1.7.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	31.1.7.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	31.1.7.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.7.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.7.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.7.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	31.1.7.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	31.1.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	31.1.7.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	31.1.7.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	31.1.7.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беремен-	31.1.7.12	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X

ных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе										
школа сахарного диабета	31.1.7.13	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 диспансерное наблюдение в том числе:	31.1.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 для медицинской помощи по профилю «сахарный диабет»	31.1.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 для медицинской помощи по профилю «болезни системы кровообращения»	31.1.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	31.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	31.1.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	31.1.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	31.1.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.12 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	31.1.10	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	32.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	32.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинской помощи при вирусном гепатите С	32.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.4 высокотехнологичная медицинская помощь	32.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.2 стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	33.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	33.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X

4.4 эндоваскулярная де-струкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.5 стентирование / эндартерэктомия	33.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.6 трансплантация почки	33.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.7 высокотехнологичная медицинская помощь	33.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	34	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	34.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	комплексные посещения	X	X	X	X	X	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	34.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	35	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	35.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X	X

6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	35.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	35.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	35.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	35.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	36	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	37		X	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО	38	X	X	X		30 077,1		34 351 093,0	100,0%	

Приложение 3
к Программе

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

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

			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения

A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	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 глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
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		дулаглутид	раствор для подкожного введения

	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	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 B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B 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 внутримы- шечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримы- шечного 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 оболоч- кой
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

		имиглоцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглоцераза 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
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		№-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(№-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	менадиона 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 альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения

		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		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
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		

B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения

		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
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-№-[(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	лаппаконитина 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	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 комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения

		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		

D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		

D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	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	натамицин	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 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
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; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки

G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
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 tireоидные 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	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		

J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	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	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	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 3-го поколения	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	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цеферим + [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 препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема 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
		klaritromitsin	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; 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
		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;

			<p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий*;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	<p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	<p>раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций;</p> <p>таблетки</p>

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
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		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
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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
		атазанавир + ритонавир	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	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	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 + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид 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 эпидемиологическим 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
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	
		изатуксимаб	
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 внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного 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 внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий*
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01EM03		алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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 противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной 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
		митоган	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + 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	имплантат;

			капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 факторы	филграстим	раствор для внутривенного и 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;

			<p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		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
		меглюмина акридоняцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кладрибин	таблетки
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	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
M01AB05		диклофенак	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной , оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей);

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
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
		рисдишлам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	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
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	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
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный

N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	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
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	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
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	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
N 03AG	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
N 03AX	другие противосудорожные 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
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинэргические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминэргические средства		

N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	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
N04BC08		пирибедил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	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

N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	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
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	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
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения

N 06BX	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
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		

N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный 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	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + 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
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный

		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03AL12		форматерол+гликопиррония бромид+беклометазон гликопиррония бромид+индакатерол+мометазон	капсулы с порошком для ингаляции
R03B	другие средства для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; 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
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;

			сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы 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	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-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	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	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 рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения

V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		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	
		кетаналоги 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
		йопрomid	раствор для инъекций

V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 4
к Программе

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи на 2026 – 2028 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов¹							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	X	X	X	X	X	X
в амбулаторных условиях:	-	X	X	X	X	X	X
в том числе:	-	X	X	X	X	X	X
с профилактической и иными целями ²	посещений	0,41745	654,9	0,41745	738,8	0,41745	738,8
в связи с заболеваниями – обращений ³	обращений	0,10010	1 956,3	0,10010	2 205,9	0,10010	2 205,9
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁴	случаев лечения	0,00275	19 147,6	0,00275	21 946,1	0,00275	21 946,1
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	-	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров	случаев лечения						
в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,00948	134 871,4	0,00948	151 183,6	0,00948	151 183,6
4. Медицинская реабилитация							
4.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,00028	5 512,2	0,00028	6 215,7	0,00028	6 215,7
4.2 в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00003	20 017,7	0,00003	22 943,4	0,00003	22 943,4

4.3 в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,00004	137 158,4	0,00004	153 747,2	0,00004	153 747,2
5. Паллиативная медицинская помощь ⁵	-	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий) – всего	посещений	0,0115	X	0,0115	X	0,0115	X
в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещений	0,00794	567,4	0,00794	650,7	0,00794	650,7
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещений	0,00353	2 815,0	0,00353	3 228,4	0,00353	3 228,4
в том числе для детского населения	посещений	0,00044	2 976,8	0,00044	3 413,9	0,00044	3 413,9
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,06963	3 466,7	0,06963	3 886,0	0,06963	3 886,0
в том числе для детского населения	койко-дней	0,00205	5 842,8	0,00205	6 549,5	0,00205	6 549,5
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261	5 732,8	0,261	6 149,6	0,261	6 563,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	-	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,260168	2 934,9	0,260168	3 144,7	0,260168	3 353,0
2.1.2 для проведения диспансеризации ⁷ – всего в том числе:	комплексных посещений	0,439948	3 510,3	0,439948	3 761,4	0,439948	4 010,5
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	2 641,0	0,050758	2 829,8	0,050758	3 017,3
2.1.3 диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	2 174,4	0,158198	2 329,8	0,170688	2 484,2
женщины	комплексных посещений	0,074587	3 433,6	0,08098	3 679,2	0,087373	3 922,9

мужчины	комплексных посещений	0,071122	853,8	0,077218	914,8	0,083314	975,4
2.1.4 для посещений с иными целями	посещений	2,618238	626,4	2,618238	530,2	2,618238	565,3
2.1.5 в неотложной форме	посещений	0,54	1 181,0	0,54	1 265,4	0,54	1 349,2
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего из них:	обращений	1,335969	2 320,7	1,335969	2 486,7	1,335969	2 651,4
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	обращений	0,080667	427,0	0,080667	457,6	0,080667	487,9
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	378,0	0,030555	405,1	0,030555	432,0
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	обращений	0,274512	2 589,4	0,027786	2 767,2	0,2750630	2 956,0
2.1.7.1 компьютерная томография	исследований	0,057732	3 865,3	0,057732	4 141,8	0,057732	4 416,2
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	5 277,7	0,022033	5 655,2	0,022033	6 029,8
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	исследований	0,122408	833,8	0,122408	893,5	0,122408	952,7
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1 528,9	0,03537	1 638,2	0,03537	1 746,7
2.17.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001492	12 019,2	0,001492	12 878,8	0,001492	13 731,9
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	2 964,1	0,027103	3 176,1	0,027103	3 386,5
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002081	39 805,8	0,002141	41 734,3	0,002203	43 696,3
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003783	5 462,2	0,003997	5 852,9	0,004212	6 240,6
2.1.7.9 неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	16 309,8	0,000647	17 476,3	0,000647	18 633,9

2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241	1 239,0	0,001241	1 327,6	0,001241	1 415,5
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622	2 196,5	0,000622	2 353,5	0,000622	2 509,4
2.1.7.9 школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания	комплексных посещений	0,210277	1 079,9	0,210277	1 157,2	0,210277	1 233,8
школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,00562	1 590,2	0,00562	1 704,0	0,00562	1 816,8
2.1.8 диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	3 499,6	0,275509	3 749,8	0,275509	3 998,2
2.1.8.1 онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	4 868,8	0,045050	5 217,0	0,045050	5 562,6
2.1.8.2 сахарный диабет	комплексных посещений	0,059800	2 116,6	0,059800	2 268,0	0,059800	2 418,3
2.1.8.3 болезни системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	4 137,1	0,138983	4 432,9	0,138983	4 726,5
2.1.9 дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	1 245,8	0,040988	1 439,7	0,042831	1 575,4
2.1.9.1 пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	4 104,5	0,001293	4 359,5	0,001940	4 652,0
2.1.9.2 пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	1 083,5	0,039695	1 344,6	0,040891	1 429,4
2.1.10 посещения с профилактическими целями центров здоровья	случаев лечения	0,0328310	1 885,5	0,032831	2 020,4	0,03283100	2 154,1
2.1.11 вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещение	0,0216660	2 637,2	0,021666	2 825,8	0,02166600	3 013,0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – для оказания медицинской помощи медицинскими организациями	случаев лечения	0,069345	36 665,9	0,069345	38 613,6	0,069345	40 579,2

3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – медицинскими организациями	случаев лечения	0,014388	90 079,4	0,014388	94 927,2	0,014388	99 814,3
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – медицинскими организациями	случаев лечения	0,000741	132 449,8	0,000741	138 824,3	0,007410	145 313,2
3.3 для оказания медицинской помощи с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случаев лечения	0,001288	70 595,0	0,001288	73 420,4	0,001288	76 356,0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,176524	62 662,7	0,176524	68 137,2	0,176524	73 631,2
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,010265	115 794,7	0,010265	123 358,4	0,010265	130 892,0
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	случаев лечения	0,002327	188 735,3	0,002327	198 134,1	0,002327	207 671,0
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев лечения	0,000430	291 558,9	0,000430	304 002,9	0,000430	316 832,2
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	394 969,2	0,000189	412 282,6	0,000189	430 078,0
4.5 стентирование/эндарэктомия	случаев госпитализации	0,000472	237 343,6	0,000472	251 718,9	0,000472	266 094,4
4.6 трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025	1 461 119,5	0,000025	1 539 316,7	0,000025	1 618 182,3
5. Медицинская реабилитация	-	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	30 538,9	0,003506	32 732,1	0,003647	34 908,4
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:	случаев лечения	0,002813	33 588,7	0,002926	35 898,2	0,003044	38 193,4
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005869	65 008,5	0,006104	69 364,3	0,00635	73 697,8

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего	0,693667	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	0,145709
4.1	женщины	0	0,074587
4.2	мужчины	0	0,071122
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,693667	2,618238
6.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,01138	0
7.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00788	0
8.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0035	0
9.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,268137	1,143086

10.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,32415	0,1857687
11.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,09	0,516432
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0	0,032831
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	0	0,210277
14.	Школа сахарного диабета	0	0,00562
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,032831
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,00664
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,275509