



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 февраля 2026 года № 43-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение к постановлению
Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 30 декабря 2025 года № 592-п «О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном
округе – Югре на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»**

В соответствии с законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 26 июня 2012 года № 86-оз «О регулировании отдельных вопросов в сфере охраны здоровья граждан в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», учитывая решение Общественного совета при Департаменте здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 4 февраля 2026 года № 2), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 декабря 2025 года № 592-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» следующие изменения:

1.1. В пункте 1.1 раздела I:

1.1.1. В абзаце одиннадцатом слова «, которая осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной

плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по автономному округу» исключить.

1.1.2. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется в установленном порядке.».

1.2. В разделе II:

1.2.1. В подразделе «Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий»:

1.2.1.1. В абзаце втором слова «его нахождения (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от его места регистрации),» заменить словами «нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии места нахождения участника специальной военной операции от места его регистрации),».

1.2.1.2. Абзац шестой после слов «Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций» дополнить словами «, в том числе консультирование медицинским психологом,».

1.2.1.3. В абзаце четырнадцатом слова «он имеет преимущественное право на пребывание в одно – двухместных палатах» заменить словами «участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одноместной или двухместной палате».

1.2.1.4. В абзаце шестнадцатом слова «не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям» заменить словами «, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний».

1.2.1.5. В абзаце девятнадцатом цифры «14» заменить цифрами «12».

1.2.1.6. Абзацы с двадцать первого по двадцать второй изложить в следующей редакции:

«На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, супруг (супруга) участника специальной военной операции, а также супруг (супруга) 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, супругу (супруге) участника специальной военной операции, а также супругу (супруге) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающемуся (нуждающейся) в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой профильной федеральной медицинской организацией

консультаций профильным медицинским организациям автономного округа очно и с использованием телемедицинских технологий.».

1.2.2. Подраздел «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» изложить в следующей редакции:

«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, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, Депздравом Югры обеспечивается доступная медицинская помощь, в том числе на дому. В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, автономный округ вправе организовать доставку таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект «Демография». Оплата такой доставки осуществляется за счет средств бюджета автономного округа.

Порядок обеспечения доступности предоставляемых инвалидам услуг в сфере охраны здоровья, оказания им медицинской помощи, включая особенности записи отдельных групп инвалидов с нарушением слуха и зрения на прием к врачу (фельдшеру) и на медицинские вмешательства, устанавливает Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем). Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Депздрав Югры, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы указанные лица, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования автономного округа осуществляют контроль доступности оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.».

1.2.3. Абзац одиннадцатый подраздела «Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь» изложить в следующей редакции:

«Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не может осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.».

1.2.4. Абзац шестой подраздела «Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь» изложить в следующей редакции:

«Депздрав Югры в целях принятия управленческих решений 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, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушным судном.».

1.2.5. В подразделе «Медицинская реабилитация»:

1.2.5.1. Абзац первый после слов «других методов» дополнить словами «(включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения)».

1.2.5.2. В абзаце пятом слова «территориальной программы обязательного медицинского страхования» заменить словами «базовой программы обязательного медицинского страхования и (или) территориальной программы обязательного медицинского страхования».

1.2.6. Абзац четвертый подраздела «Паллиативная медицинская помощь» после слов «первичную медико-санитарную помощь» дополнить словами «, в соответствии с маршрутизацией, принятой в автономном округе».

1.2.7. В подразделе «Санаторно-курортное лечение»:

1.2.7.1. Абзацы с седьмого по десятый изложить в следующей редакции:

«Порядок выдачи, отказа в выдаче и аннулирования путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе с сопровождающим лицом, включая необходимые документы и основания выдачи, отказа в выдаче и

аннулирования такой путевки федеральными санаторно-курортными организациями (за исключением санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, если указанными федеральными органами исполнительной власти не принято иное решение), в рамках государственного задания в ходе взаимодействия, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, предоставляющей независимо от организационно-правовой формы услуги в сфере охраны здоровья, установившей показания к санаторно-курортному лечению, устанавливает Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Граждане при наличии справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форму которой утверждает Министерство здравоохранения Российской Федерации, вправе самостоятельно обратиться в федеральную медицинскую организацию (санаторно-курортную организацию), имеющую в своем составе структурное подразделение, осуществляющее санаторно-курортное лечение, в целях получения путевки на санаторно-курортное лечение.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) и на эти цели федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) утверждается государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче, отказе в выдаче и аннулировании путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация (санаторно-курортная организация), не требуется. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форму которой утверждает Министерство здравоохранения Российской Федерации, осуществляется федеральной медицинской организацией (санаторно-курортной организацией) самостоятельно.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, путевка на санаторно-курортное лечение выдается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации (санаторно-курортной организации), оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.»

1.2.7.2. После абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

«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.»

1.2.8. В абзаце седьмом подраздела «Формы оказания медицинской помощи» слова «от 12 октября 2019 года № 2406-р» заменить словами «от 18 декабря 2025 года № 3867-р».

1.3. Раздел III после абзаца тридцать пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18 – 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 – 39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года;».

1.4. В разделе IV:

1.4.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) 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;».

1.4.2. Абзац девятый изложить в следующей редакции:

«Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения автономного округа и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.»

1.4.3. После абзаца девятого дополнить абзацем следующего содержания:

«При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения автономного округа и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.».

1.4.4. Абзац десятый после слов «арендную плату» дополнить словами «движимого имущества».

1.4.5. В абзаце одиннадцатом слова «по направлениям расходования, установленным частью 7 статьи 35 Федерального закона № 326-ФЗ (с учетом ограничений, установленных частью 7.1 статьи 35 Федерального закона № 326-ФЗ).» заменить словами «по следующим направлениям расходования:».

1.4.6. После абзаца одиннадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«на расходы, входящие в структуру тарифа на оплату медицинской помощи по базовой программе обязательного медицинского страхования;

на организацию проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных статьей 220 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 года № 29н;

на гарантии и компенсации работникам, связанные с расторжением трудового договора при ликвидации медицинской организации, сокращении численности или штата работников медицинской организации.

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).

Размер и порядок расходования средств по перечисленным направлениям определяются их учредителями, с последующим уведомлением медицинскими организациями учредителей.».

1.4.7. После абзаца девятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Руководители государственных (муниципальных) медицинских организаций и Депздрав Югры ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают

соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.».

1.4.8. В подразделе «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан»:

1.4.8.1. После абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18 – 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 – 39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года.».

1.4.8.2. Абзац восьмой после слов «муниципальных услуг (функций)» дополнить словами «или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации».

1.4.8.3. В абзаце двенадцатом слова «, направленной на оценку их репродуктивного здоровья» заменить словами «взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья».

1.4.8.4. В абзаце тринадцатом слова «женщин и мужчин» исключить.

1.4.8.5. В абзаце пятнадцатом слова «в нуждаемости» заменить словом «необходимости».

1.4.8.6. В абзаце шестнадцатом слова «, указанной в абзаце пятнадцатом настоящего подраздела» заменить словами «маломобильных граждан».

1.4.8.7. В абзаце девятнадцатом слово «данную» заменить словом «соответствующую».

1.4.8.8. В абзаце двадцать пятом слова «женщин и мужчин» исключить.

1.4.8.9. Абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях исполнительные органы автономного округа организуют:».

1.4.8.10. После абзаца двадцать седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«взаимодействие с работодателями и иными заинтересованными органами и организациями, в том числе путем запроса соответствующих данных или заключения соглашений об обмене информацией;

обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными (муниципальными) медицинскими организациями автономного округа и медицинскими организациями частной формы собственности.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) диагностических исследований и иных медицинских мероприятий, в том числе в рамках медицинских осмотров, 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 этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.»

1.4.9. После подраздела «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан» дополнить подразделом следующего содержания:

**«Посещения центров здоровья
(центров медицины здорового долголетия)**

В целях охраны здоровья граждан и внедрения здоровьесберегающих технологий в медицинских организациях осуществляется деятельность центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптивных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, при наличии соответствующей инфраструктуры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) Депздрав Югры вправе организовать обследование граждан в целях выявления изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний и самих заболеваний (далее – предриски).

В этом случае в штатном расписании центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) может быть предусмотрена должность врача по медицине здорового долголетия, включенная в номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае если в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) обследование граждан проводится врачом по медицинской профилактике, то такой врач должен пройти обучение по вопросам медицины здорового долголетия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обследование граждан в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) осуществляется в 2 этапа.

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биологического возраста, включая использование в этих целях зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций).

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении № 7 к Программе, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

Второй этап проводится с учетом выявленных по результатам анкетирования и оценки биологического возраста отклонений в деятельности отдельных систем организма.

Если у гражданина ранее уже выявлены факторы риска развития того или иного заболевания или он состоит под диспансерным наблюдением по конкретному заболеванию или состоянию, такому гражданину исследования проводятся только в части механизмов преждевременного старения и предрисков, приводящих к формированию факторов риска, возникновению заболеваний и состояний, по которым гражданин под диспансерным наблюдением не состоит.

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

длительностью более месяца диспепсических или кишечных расстройств, причина которых ранее установлена не была;

в анамнезе длительного (более 2 недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних 3 лет кишечной инфекции;

непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;

железодефицитной анемии неясного генеза;

жалоб на быструю утомляемость;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа жизни.

Анкетирование и исследования не проводятся лицам, получающим паллиативную медицинскую помощь, инвалидам I группы, лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения или тяжелыми когнитивными нарушениями, не позволяющими провести анкетирование и необходимые исследования.

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении № 7 к Программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия по результатам анкетирования и проведенных исследований проводит консультирование обратившегося гражданина.

В случае отсутствия необходимости проведения второго этапа исследования консультирование гражданина проводится в день его обращения.

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

В ходе консультирования врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия дает обратившемуся гражданину рекомендации, направленные на:

ликвидацию или коррекцию признаков преждевременной активации механизмов старения, коррекцию предрисков и факторов риска развития

заболеваний (в случае проведения соответствующих исследований в рамках второго этапа);

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

улучшение когнитивных функций и психологического состояния, включая рекомендации, направленные на вовлечение граждан в творчество, формирование привычки регулярного посещения учреждений культуры и искусства, выставочных и иных культурных мероприятий, в соответствии с рекомендациями, утвержденными Министерством культуры Российской Федерации.

В случае выявления по результатам исследований факторов риска развития заболеваний граждан направляется для дальнейшего диспансерного наблюдения к врачу по медицинской профилактике.

При выявлении в ходе исследований признаков наличия у обратившегося гражданина тех или иных заболеваний врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия направляет такого гражданина к соответствующему врачу для дальнейшего обследования, лечения и диспансерного наблюдения.

По результатам исследований и консультирования гражданину оформляется и выдается (в том числе в электронном виде) паспорт здоровья по форме и в порядке, которые утверждает Министерство здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления в ходе исследований у гражданина признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия осуществляет учет и динамическое наблюдение за гражданином, включая оценку биологического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

через 3 месяца после выявления признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков;

далее с установленной врачом периодичностью до стабилизации состояния организма, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния, но не чаще 2 раз в год.

В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния Депздрав Югры вправе организовать на базе центров здоровья (центров медицинской профилактики) кабинеты (подразделения) двигательной активности, нейрокогнитивной и психологической разгрузки, кабинеты для проведения медицинских вмешательств, необходимых для коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, включая методы физиотерапии, а также школы по медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифном соглашении устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в приложении № 7 к Программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением комиссиями по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливает Министерство здравоохранения Российской Федерации. Также Министерство здравоохранения Российской Федерации разрабатывает и утверждает методические рекомендации по проведению в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядка действий в случае выявления изменений.

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними Депздрав Югры за счет бюджетных ассигнований бюджета автономного округа вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации осуществляют информирование застрахованных граждан о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адреса ближайшего к месту жительства застрахованного гражданина центра, ведут учет числа обратившихся граждан и контроль за полнотой проведения исследований.

Депздрав Югры:

размещает на своих сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

доводит сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей автономного округа всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения «За медицину здорового долголетия»;

организует доставку в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждан, проживающих в сельской местности и отдаленных от

центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) населенных пунктах;

организует выездные формы работы центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) с применением оснащения данных центров и забором материала для исследований;

организует обучение врачей по вопросам медицины здорового долголетия и проведения обследования граждан в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

1.4.10. В абзаце шестом подраздела «Диспансерное наблюдение за гражданами» слова «территориальной программе обязательного медицинского страхования» заменить словами «базовой программе обязательного медицинского страхования и (или) территориальной программе обязательного медицинского страхования».

1.4.11. В подразделе «Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»:

1.4.11.1. Абзацы с четвертого по шестой изложить в следующей редакции:

«При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона № 323-ФЗ при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 указанного Федерального закона.

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

Медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультаций с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах таких консультаций в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.».

1.4.11.2. Абзацы с восьмого по девятый изложить в следующей редакции:

«В тарифном соглашении устанавливаются отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 Федерального закона № 323-ФЗ, а также порядок проведения расчетов

между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

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 консультацию с применением телемедицинских технологий.».

1.4.12. В подразделе «Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в автономном округе»:

1.4.12.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«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 (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), 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 (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, 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;».

1.4.12.2. Абзац восьмой после слов «по крови матери)» дополнить словами «, определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)».

1.4.12.3. Абзац девятый признать утратившим силу.

1.4.12.4. Абзацы с одиннадцатого по двенадцатый изложить в следующей редакции:

«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 (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний;».

1.4.12.5. После абзаца двенадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«медицинских услуг (медицинских вмешательств), входящих в комплексное посещение по профилактическим осмотрам, диспансеризации, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья, диспансерному наблюдению, в случае, когда часть медицинских услуг (медицинских вмешательств) проведена и оплачена в рамках иных случаев оказания медицинской помощи (включая иные виды медицинских осмотров, случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара);».

1.4.12.6. Абзац двадцать шестой после слов «диспансерного наблюдения» дополнить словами «, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)».

1.4.12.7. Абзацы с двадцать седьмого по тридцатый изложить в следующей редакции:

«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 расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), 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 (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, 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, 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 профилям «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, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), 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, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) и на медицинскую помощь 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, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

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 и (или) 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, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) 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.».

1.4.12.8. После абзаца тридцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, 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.».

1.4.12.9. Абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Медицинскими организациями автономного округа обеспечиваются забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) и предимплантационного генетического тестирования эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны

здоровья, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

1.4.12.10. Абзац сорок второй изложить в следующей редакции:

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

1.5. В разделе V:

1.5.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) 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, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением случаев, когда территориальной программой установлен иной источник финансирования, – за счет бюджетных ассигнований автономного округа), однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18 – 40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18 – 39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года);».

1.5.2. Абзацы с тридцать третьего по тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Программе в условиях круглосуточного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, по профилю «медицинская реабилитация»;

специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С, в соответствии с клиническими рекомендациями, по профилю «медицинская реабилитация», а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинская помощь в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация» и на проведение отдельных диагностических исследований (молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний).

1.5.3. Абзацы с тридцать шестого по пятьдесят девятый признать утратившими силу.

1.6. В разделе VI:

1.6.1. В абзаце втором цифры «135 785 764,4», «69 321 581,7» заменить соответственно цифрами «135 863 133,5», «69 398 950,8».

1.6.2. В абзаце шестом цифры «43 072,2» заменить цифрами «43 120,3».

1.6.3. В абзаце девятнадцатом цифры «3 049,5» заменить цифрами «2 750,6».

1.7. Абзац седьмой раздела VII после слова «назначения» дополнить словом «исследований».

1.8. В абзацах втором, пятьдесят седьмом раздела XVI слова «от 12 октября 2019 года № 2406-р» заменить словами «от 18 декабря 2025 года № 3867-р».

1.9. В таблице 1:

1.9.1. Строки 43, 47, 84, 139, 140, 142 признать утратившими силу.

1.9.2. Строку «Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе» изложить в следующей редакции:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе	87	115	38	35	35	52	28	18	9	13
--	----	-----	----	----	----	----	----	----	---	----

».

1.10. В таблице 1.1:

1.10.1. Строку 15.1. изложить в следующей редакции:

«

15.1.	БУ автономного округа «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»	БУ автономного округа «Геронтологический центр»
		АУ автономного округа «Сургутский социально-реабилитационный центр для ветеранов боевых действий»

».

1.10.2. После строки 15.1. дополнить строкой 15.2 следующего содержания:

«

15.2.	БУ автономного округа «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»	БУ автономного округа «Сургутский центр социальной помощи семье и детям», стационарное отделение
-------	--	--

».

1.11. Таблицы 2, 3.1, 3.3, 3.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Стоимость Территориальной 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	Номер строки	2026 год		плановый период	
		Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденные Законом автономного округа от 27 ноября 2025 года № 87-оз	2027 год	2028 год
				Стоимость территориальной	Стоимость территориальной

помощи (далее – территориальная программа государственных гарантий)		государственных гарантий		«О бюджете Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» расходы на финансовое обеспечение Территориальной программы		программы государственных гарантий		программы государственных гарантий	
		всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	135 863 133,5	80 422,4	70 166 192,7	39 602,3	141 692 240,5	84 008,0	147 390 499,0	87 521,4
I. Средства консолидированного бюджета автономного округа ¹	2	66 464 182,7	37 302,1	66 464 182,7	37 302,1	67 067 439,3	37 640,7	67 517 608,8	37 893,3
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) всего ² (сумма строк 04 + 08)	3	69 398 950,8	43 120,3	3 702 010,0	2 300,2	74 624 801,2	46 367,3	79 872 890,2	49 628,1
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС ² (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	69 398 950,8	43 120,3	X	X	74 624 801,2	46 367,3	79 872 890,2	49 628,1
I.1. субвенции из бюджета ФОМС ²	5	65 603 109,2	40 761,8	X	X	70 906 328,7	44 056,9	76 154 417,7	47 317,7
I.2. межбюджетные трансферты бюджета автономного округа на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой	6	3 702 010,0	2 300,2	3 702 010,0	2 300,2	3 702 010,0	2 300,2	3 702 010,0	2 300,2

ОМС									
1.3. прочие поступления	7	93 831,6	58,3	0,0	0,0	16 462,5	10,2	16 462,5	10,2
2. межбюджетные трансферты бюджета автономного округа на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета автономного округа в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета автономного округа в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹Без 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).

²Без 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.»

«Таблица 3.1

**Утвержденная стоимость территориальной программы
обязательного медицинского страхования по видам и условиям
оказания медицинской помощи на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета автономного округа	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета автономного округа	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	43 120,3	X	69 398 950,8	51,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,261	9 147,3	X	2 387,4	X	3 842 414,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексных посещений	0,336015	4 682,9	X	1 573,5	X	2 532 470,2	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), всего	23.2	комплексных посещений	0,394536	5 563,6	X	2 195,0	X	3 532 746,3	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,006213	4 213,9	X	26,2	X	42 139,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексных посещений	0,154879	3 832,2	X	593,5	X	955 245,9	X
женщины (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 49.3.1)	23.3.1	комплексных посещений	0,092933	5 478,6	X	509,1	X	819 428,7	X
мужчины (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 49.3.2)	23.3.2	комплексных	0,061946	1 362,3	X	84,4	X	135 817,2	X

		посещений							
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	2,618238	789,5	X	2 067,1	X	3 326 840,9	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,540000	1 884,4	X	1 017,6	X	1 637 713,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них: (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращений	1,335969	3 714,5	X	4 962,5	X	7 986 729,7	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	681,3	X	55,0	X	88 451,1	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	603,1	X	18,4	X	29 658,0	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7):	23.7	исследований	0,303704	4 224,1	X	1 282,8	X	2 064 670,7	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследований	0,068647	6 167,5	X	423,4	X	681 397,8	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследований	0,036928	8 421,1	X	311,0	X	500 491,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследований	0,125173	1 330,4	X	166,5	X	268 017,1	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследований	0,039814	2 439,4	X	97,1	X	156 309,4	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследований	0,002436	19 177,7	X	46,7	X	75 195,8	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследований	0,023922	4 729,5	X	113,1	X	182 085,8	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследований	0,002081	41 093,8	X	85,5	X	137 623,3	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследований	0,002019	8 715,4	X	17,6	X	28 325,1	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследований	0,000647	26 023,8	X	16,8	X	27 090,8	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 +	23.7.10	исследований	0,001367	1 976,9	X	2,7	X	4 349,2	X

41.7.10 + 49.7.10)									
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.1 1	исследований	0,000671	3 504,8	X	2,4	X	3 785,2	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)	23.8	комплексных посещений	0,151696	1 723,1	X	261,4	X	420 682,8	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,011668	2 537,4	X	29,6	X	47 649,9	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексных посещений	0,248384	6 193,7	X	1 538,4	X	2 475 962,7	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексных посещений	0,017926	9 001,7	X	161,4	X	259 699,1	X
2.1.9.2. сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексных посещений	0,059800	3 913,2	X	234,0	X	376 622,8	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексных посещений	0,138983	7 648,8	X	1 063,1	X	1 710 903,5	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексных посещений	0,018057	2 982,2	X	53,8	X	86 665,0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10. 1	комплексных посещений	0,004695	6 549,1	X	30,7	X	49 485,0	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10. 2	комплексных посещений	0,013362	1 728,9	X	23,1	X	37 180,0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексных посещений	0,032831	5 785,5	X	190,0	X	305 700,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе: (сумма строк 34 + 42 + 50)	24	случаев лечения	0,081848	58 698,4	X	4 804,4	X	7 732 224,8	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случаев лечения	0,010175	115 215,4	X	1 172,3	X	1 886 768,2	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случаев лечения	0,001305	172 764,4	X	225,5	X	362 978,1	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случаев лечения	0,001545	88 124,6	X	136,1	X	219 165,8	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением	25	случаев госпитализации	0,189620	98 336,4	X	18 646,5	X	30 010 204,0	X

медицинской реабилитации, - всего, в том числе: (сумма строк 35 + 43 + 51)									
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,011716	183 272,7	X	2 147,2	X	3 455 790,9	X
4.2. стентирование коронарных артерий (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случаев госпитализации	0,002428	258 045,2	X	626,4	X	1 008 182,7	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,000391	336 724,9	X	131,8	X	212 136,7	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,000497	575 205,0	X	286,0	X	460 164,0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,000175	383 397,5	X	67,2	X	108 118,1	X
4.6. трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случаев госпитализации	0,000009	1 436 057,1	X	12,5	X	20 104,8	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случаев госпитализации	0,004177	357 193,9	X	1 491,9	X	2 401 057,3	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,006491	48 727,6	X	316,3	X	509 057,2	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случаев лечения	0,003362	57 989,4	X	195,0	X	313 780,9	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случаев госпитализации	0,006011	118 029,6	X	709,5	X	1 141 818,3	X
6. паллиативная медицинская помощь	27	X	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	27.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

сестринского ухода) (равно строке 53.2)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 53)	28	X	X	X	X	325,6	X	524 023,4	X
8. Иные расходы (равно строке 54)	29								
из строки 20:	30	X	X	X	X	40 761,8	X	65 603 109,2	48,3
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,261000	9 147,3	X	2 387,4	X	3 842 414,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,336015	4 682,9	X	1 573,5	X	2 532 470,2	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации ¹ , всего	33.2	комплексных посещений	0,394536	5 563,6	X	2 195,0	X	3 532 746,3	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,006213	4 213,9	X	26,2	X	42 139,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,154879	3 832,2	X	593,5	X	955 245,9	X
женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,092933	5 478,6	X	509,1	X	819 428,7	X
мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,061946	1 362,3	X	84,4	X	135 817,2	X
2.1.4. Посещения с иными целями	33.4	посещений	2,618238	789,5	X	2 067,1	X	3 326 840,9	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещений	0,540000	1 884,4	X	1 017,6	X	1 637 713,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	33.6	обращений	1,335969	3 714,5	X	4 962,5	X	7 986 729,7	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	681,3	X	55,0	X	88 451,1	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	603,1	X	18,4	X	29 658,0	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследований	0,303188	4 198,6	X	1 272,9		2 048 753,3	X
2.1.7.1. компьютерная томография	33.7.1	исследований	0,068647	6 167,5	X	423,4	X	681 397,8	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследований	0,036928	8 421,1	X	311,0	X	500 491,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-	33.7.3	исследований	0,125173	1 330,4	X	166,5	X	268 017,1	X

сосудистой системы									
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследований	0,039814	2 439,4	X	97,1	X	156 309,4	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследований	0,001921	19 177,7	X	36,8	X	59 278,4	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследований	0,023922	4 729,5	X	113,1	X	182 085,8	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	33.7.7	исследований	0,002081	41 093,8	X	85,5	X	137 623,3	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	33.7.8	исследований	0,002019	8 715,4	X	17,6	X	28 325,1	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследований	0,000647	26 023,8	X	16,8	X	27 090,8	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.1 0	исследований	0,001367	1 976,9	X	2,7	X	4 349,2	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.1 1	исследований	0,000671	3 504,8	X	2,4	X	3 785,2	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексных посещений	0,151696	1 723,1	X	261,4	X	420 682,8	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	33.8.1	комплексных посещений	0,011668	2 537,4	X	29,6	X	47 649,9	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексных посещений	0,248384	6 193,7	X	1 538,4	X	2 475 962,7	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	33.9.1	комплексных посещений	0,017926	9 001,7	X	161,4	X	259 699,1	X
2.1.9.2. сахарного диабета	33.9.2	комплексных посещений	0,059800	3 913,2	X	234,0	X	376 622,8	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексных посещений	0,138983	7 648,8	X	1 063,1	X	1 710 903,5	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексных посещений	0,018057	2 982,2	X	53,8	X	86 665,0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	33.10. 1	комплексных посещений	0,004695	6 549,1	X	30,7	X	49 485,0	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	33.10. 2	комплексных посещений	0,013362	1 728,9	X	23,1	X	37 180,0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексных посещений	0,032831	5 785,5	X	190,0	X	305 700,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	34	случаев лечения	0,071488	58 792,7	X	4 203,0	X	6 764 333,5	X

3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случаев лечения	0,010175	115 215,4	X	1 172,3	X	1 886 768,2	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,001044	174 819,3	X	182,6	X	293 871,3	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,001389	87 656,6	X	121,7	X	195 912,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего	35	случаев госпитализации	0,181266	94 683,7	X	17 162,9	X	27 622 451,0	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1	случаев госпитализации	0,010265	162 473,8	X	1 667,8	X	2 684 229,3	X
4.2. стентирование коронарных артерий	35.2	случаев госпитализации	0,002327	254 664,5	X	592,6	X	953 718,7	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случаев госпитализации	0,000391	336 724,9	X	131,8	X	212 136,7	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	506 942,8	X	95,8	X	154 110,6	X
4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случаев госпитализации	0,000175	383 397,5	X	67,2	X	108 118,1	X
4.6. трансплантация почки	35.6	случаев госпитализации	0,000009	1 436 057,1	X	12,5	X	20 104,8	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случаев госпитализации	0,003768	336 500,6	X	1 267,9	X	2 040 539,9	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003371	48 283,6	X	162,8	X	261 938,3	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,003069	57 870,1	X	177,6	X	285 820,2	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случаев госпитализации	0,005869	118 269,8	X	694,2	X	1 117 176,3	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	X	X	X	X	248,2	X	399 465,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет	38	X	X	X	X	2 358,5	X	3 795 841,6	2,8

межбюджетных трансфертов бюджета автономного округа и прочих поступлений):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызовов	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего	41.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
женщины	41.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
мужчины	41.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	41.6	обращений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7	исследований	0,000516	19 177,6	X	9,9	X	15 917,4	X
2.1.7.1. компьютерная томография	41.7.1	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследований	0,000516	19 177,6	X	9,9	X	15 917,4	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X

2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.7	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	41.7.8	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.1 0	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.1 1	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	41.8.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	41.9.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9.2. сахарного диабета	41.9.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	41.10. 1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	41.10. 2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	42	случаев лечения	0,010360	58 047,9	X	601,4	X	967 891,3	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случаев лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения	0,000261	164 540,0	X	42,9	X	69 106,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения	0,000157	92 274,6	X	14,4	X	23 253,2	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях госпитализации	43	случаев госпитализации	0,008354	177 594,1	X	1 483,6	X	2 387 753,0	X

круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего		и							
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случаев госпитализации	0,001451	330 433,2	X	479,4	X	771 561,6	X
4.2. стентирование коронарных артерий	43.2	случаев госпитализации	0,000101	336 197,5	X	33,8	X	54 464,0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случаев госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации	0,000308	617 043,1	X	190,2	X	306 053,4	X
4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	43.5	случаев госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
4.6. трансплантация почки	43.6	случаев госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случаев госпитализации	0,000409	547 898,8	X	224,0	X	360 517,4	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений	0,003120	49 207,3	X	153,5	X	247 118,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения	0,000293	59 238,8	X	17,4	X	27 960,7	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случаев госпитализации	0,000142	108 078,9	X	15,3	X	24 642,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45		0	0	X	77,4	X	124 558,3	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	X	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X

2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего	49.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	49.6	обращений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	49.7.7	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	49.7.8	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследований	0	0	X	0	X	0	X

2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	49.8.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	49.9.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.2. сахарного диабета	49.9.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	50	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего	51	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий	51.2	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного	51.3	случаев	0	0	X	0	X	0	X

кардиостимулятора взрослым		госпитализаци и								
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X	
4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	51.5	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X	
4.6. трансплантация почки	51.6	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X	
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X	
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X	
5.1. в амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X	
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X	
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X	0	0	X	0	X	0	X	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X	
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X	
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X	
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X	
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X	
7. Расходы на ведение дела СМО	54	X	X	X	X	0	X	0	X	
8. Иные расходы	55	X	X	X	X	0	X	0	X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	X	43 120,3	X	69 398 950,8	51,1	

Примечание. Расчеты осуществлены с учетом районного коэффициента и северной надбавки, а также на основании численности застрахованных граждан в автономном округе по состоянию на 1 января 2025 года, которая на 2026 – 2028 годы составит 1 609,425 тыс. человек.

Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения включает в себя в том числе норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение в ходе диспансерного наблюдения работающих граждан и составит в 2026 году 5 583,9 руб., в 2027 году – 5 983,1 руб., в 2028 году – 6 379,5 руб.

¹Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, с учетом реальной потребности населения в автономном округе.»

«Таблица 3.3

**Утвержденная стоимость территориальной программы
обязательного медицинского страхования по видам и условиям
оказания медицинской помощи на 2027 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета автономного округа	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета автономного округа	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной	20	X	X	X	X	46 367,3	X	74 624	52,7

программы ОМС:								801,2	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,261	9 812,3	X	2 561,0	X	4 121 754,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексных посещений	0,336015	5 017,7	X	1 686,0	X	2 713 527,0	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), всего	23.2	комплексных посещений	0,394536	6 001,6	X	2 367,8	X	3 810 872,0	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,006213	4 515,2	X	28,1	X	45 152,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексных посещений	0,168163	4 103,2	X	690,0	X	1 110 515,8	X
женщины (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 49.3.1)	23.3.1	комплексных посещений	0,100784	5 870,5	X	591,7	X	952 224,5	X
мужчины (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 49.3.2)	23.3.2	комплексных посещений	0,067379	1 459,7	X	98,4	X	158 291,3	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	2,618238	846,0	X	2 215,0	X	3 564 923,9	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,540000	2 019,1	X	1 090,3	X	1 754 779,6	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них: (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)	23.6	обращений	1,335969	3 967,8	X	5 300,9	X	8 531 333,4	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	730,1	X	58,9	X	94 786,7	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	646,4	X	19,8	X	31 787,4	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7):	23.7	исследований	0,303764	4 527,3	X	1 375,1	X	2 213 325,7	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследований	0,068647	6 608,7	X	453,7	X	730 142,4	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследований	0,036928	9 023,4	X	333,2	X	536 287,7	X

2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследований	0,125173	1 425,6	X	178,4	X	287 195,7	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследований	0,039814	2 614,0	X	104,1	X	167 497,3	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследований	0,002436	20 549,3	X	50,0	X	80 573,8	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследований	0,023922	5 067,7	X	121,2	X	195 106,5	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследований	0,002141	43 084,8	X	92,2	X	148 427,1	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследований	0,002019	9 338,8	X	18,9	X	30 351,1	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследований	0,000647	27 885,1	X	18,0	X	29 028,4	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследований	0,001367	2 118,2	X	2,9	X	4 660,0	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследований	0,000671	3 755,3	X	2,5	X	4 055,7	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)	23.8	комплексных посещений	0,151696	1 846,4	X	280,1	X	450 785,6	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,011668	2 718,9	X	31,7	X	51 058,2	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексных посещений	0,248384	5 983,1	X	1 486,1	X	2 391 780,1	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексных посещений	0,017926	8 324,3	X	149,2	X	240 156,1	X
2.1.9.2. сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексных посещений	0,059800	3 618,8	X	216,4	X	348 287,8	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексных посещений	0,138983	7 073,2	X	983,1	X	1 582 154,6	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексных посещений	0,040988	3 396,2	X	139,2	X	224 038,8	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк	23.10.	комплексных	0,010657	6 956,1	X	74,1	X	119 304,1	X

33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	1	посещений							
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексных посещений	0,030331	2 145,5	X	65,1	X	104 734,7	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексных посещений	0,032831	6 199,2	X	203,5	X	327 559,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе: (сумма строк 34 + 42 + 50)	24	случаев лечения	0,081848	61 611,6	X	5 042,8	X	8 115 972,8	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случаев лечения	0,010175	151 465,3	X	1 541,2	X	2 480 395,8	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случаев лечения	0,001305	221 507,3	X	289,2	X	465 386,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случаев лечения	0,001545	117 149,1	X	181,0	X	291 349,8	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе: (сумма строк 35 + 43 + 51)	25	случаев госпитализации	0,189481	107 479,5	X	20 365,3	X	32 776 418,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,011577	196 830,0	X	2 278,6	X	3 667 336,6	X
4.2. стентирование коронарных артерий (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случаев госпитализации	0,002428	316 141,7	X	767,4	X	1 235 165,6	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,000391	485 065,2	X	189,9	X	305 591,1	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,000497	657 835,8	X	327,0	X	526 268,6	X
4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,000175	401 641,1	X	70,4	X	113 262,8	X
4.6. трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случаев госпитализации	0,000009	2 456 121,4	X	21,4	X	34 385,7	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случаев госпитализации	0,004189	387 482,9	X	1 623,2	X	2 612 409,5	X

5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,006626	52 227,2	X	346,1	X	556 950,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случаев лечения	0,003219	57 279,0	X	184,4	X	296 705,2	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случаев госпитализаци и	0,006246	110 677,3	X	691,3	X	1 112 528,2	X
6. паллиативная медицинская помощь	27	X	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 53)	28	X	X	X	X	342,4	X	551 029,7	X
8. Иные расходы (равно строке 54)	29								
из строки 20:	30	X	X	X	X	44 056,9	X	70 906 328,7	50,1
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,261000	9 812,3	X	2 561,0	X	4 121 754,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,336015	5 017,7	X	1 686,0	X	2 713 527,0	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации ¹ , всего	33.2	комплексных посещений	0,394536	6 001,6	X	2 367,8	X	3 810 872,0	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,006213	4 515,2	X	28,1	X	45 152,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного	33.3	комплексных	0,168163	4 103,2	X	690,0	X	1 110 515,8	X

здоровья женщин и мужчин		посещений							
женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,100784	5 870,5	X	591,7	X	952 224,5	X
мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,067379	1 459,7	X	98,4	X	158 291,3	X
2.1.4. Посещения с иными целями	33.4	посещений	2,618238	846,0	X	2 215,0	X	3 564 923,9	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещений	0,540000	2 019,1	X	1 090,3	X	1 754 779,6	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	33.6	обращений	1,335969	3 967,8	X	5 300,9	X	8 531 333,4	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	730,1	X	58,9	X	94 786,7	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	646,4	X	19,8	X	31 787,4	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследований	0,303248	4 500,0	X	1 364,6		2 196 269,8	X
2.1.7.1. компьютерная томография	33.7.1	исследований	0,068647	6 608,7	X	453,7	X	730 142,4	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследований	0,036928	9 023,4	X	333,2	X	536 287,7	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследований	0,125173	1 425,6	X	178,4	X	287 195,7	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследований	0,039814	2 614,0	X	104,1	X	167 497,3	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследований	0,001921	20 549,3	X	39,5	X	63 517,9	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследований	0,023922	5 067,7	X	121,2	X	195 106,5	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	33.7.7	исследований	0,002141	43 084,8	X	92,2	X	148 427,1	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	33.7.8	исследований	0,002019	9 338,8	X	18,9	X	30 351,1	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследований	0,000647	27 885,1	X	18,0	X	29 028,4	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследований	0,001367	2 118,2	X	2,9	X	4 660,0	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследований	0,000671	3 755,3	X	2,5	X	4 055,7	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексных посещений	0,151696	1 846,4	X	280,1	X	450 785,6	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	33.8.1	комплексных посещений	0,011668	2 718,9	X	31,7	X	51 058,2	X

2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексных посещений	0,248384	5 983,1	X	1 486,1	X	2 391 780,1	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	33.9.1	комплексных посещений	0,017926	8 324,3	X	149,2	X	240 156,1	X
2.1.9.2. сахарного диабета	33.9.2	комплексных посещений	0,059800	3 618,8	X	216,4	X	348 287,8	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексных посещений	0,138983	7 073,2	X	983,1	X	1 582 154,6	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексных посещений	0,040988	3 396,2	X	139,2	X	224 038,8	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексных посещений	0,010657	6 956,1	X	74,1	X	119 304,1	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексных посещений	0,030331	2 145,5	X	65,1	X	104 734,7	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексных посещений	0,032831	6 199,2	X	203,5	X	327 559,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	34	случаев лечения	0,071438	61 611,6	X	4 401,4	X	7 083 732,1	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	34.1	случаев лечения	0,010175	151 465,3	X	1 541,2	X	2 480 395,8	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,001044	221 507,3	X	231,4	X	372 353,7	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,001389	117 149,1	X	162,7	X	261 828,2	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего	35	случаев госпитализации	0,181152	104 506,9	X	18 931,6	X	30 468 986,7	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1	случаев госпитализации	0,010135	196 830,0	X	1 994,9	X	3 210 691,0	X
4.2. стентирование коронарных артерий	35.2	случаев госпитализации	0,002327	316 141,7	X	735,6	X	1 183 950,6	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случаев госпитализации	0,000391	485 065,2	X	189,9	X	305 591,1	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	657 835,4	X	124,3	X	199 982,0	X

4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случаев госпитализации	0,000175	401 641,1	X	70,4	X	113 262,8	X
4.6. трансплантация почки	35.6	случаев госпитализации	0,000009	2 456 121,4	X	21,4	X	34 385,7	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случаев госпитализации	0,003780	364 956,5	X	1 379,6	X	2 220 395,1	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003506	52 227,2	X	183,1	X	294 665,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,002925	57 279,0	X	167,6	X	269 669,5	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случаев госпитализации	0,006104	110 677,3	X	675,6	X	1 087 293,8	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	X	X	X	X	313,1	X	503 840,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета автономного округа и прочих поступлений):	38	X	X	X	X	2 310,4	X	3 718 472,5	2,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызовов	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего	41.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
женщины	41.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
мужчины	41.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X

2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	41.6	обращений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7	исследований	0,000516	20 549,3	X	10,5	X	17 055,9	X
2.1.7.1. компьютерная томография	41.7.1	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследований	0,000516	20 549,3	X	10,5	X	17 055,9	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.7	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	41.7.8	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	41.8.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	41.9.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9.2. сахарного диабета	41.9.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексных	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X

		посещений							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	42	случаев лечения	0,010410	61 611,6	X	641,4	X	1 032 240,7	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случаев лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения	0,000261	221 507,3	X	57,8	X	93 033,1	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения	0,000157	117 149,1	X	18,3	X	29 521,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего	43	случаев госпитализации	0,008329	172 132,2	X	1 433,7	X	2 307 431,6	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случаев госпитализации	0,001442	196 830,0	X	283,7	X	456 645,6	X
4.2. стентирование коронарных артерий	43.2	случаев госпитализации	0,000101	316 141,7	X	31,8	X	51 215,0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случаев госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации	0,000308	657 836,0	X	202,7	X	326 286,6	X
4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	43.5	случаев госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
4.6. трансплантация почки	43.6	случаев госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случаев госпитализации	0,000409	595 766,6	X	243,6	X	392 014,4	X

		и							
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений	0,003120	52 227,2	X	163,0	X	262 285,0	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения	0,000293	57 279,0	X	16,8	X	27 035,7	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случаев госпитализаци и	0,000142	110 677,3	X	15,7	X	25 234,4	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45		0	0	X	29,3	X	47 189,2	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	X	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего	49.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	49.3	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	49.6	обращений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7	исследований	0	0	X	0	X	0	X

2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	49.7.7	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	49.7.8	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.1 0	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.1 1	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	49.8.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	49.9.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.2. сахарного диабета	49.9.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	49.10. 1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	49.10. 2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	50	случаев	0	0	X	0	X	0	X

санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:		лечения							
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего	51	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий	51.2	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.3	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	51.5	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.6. трансплантация почки	51.6	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

6. Паллиативная медицинская помощь	53	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	X	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	55	X	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	X	46 367,3	X	74 624 801,2	52,7

Примечание. Расчеты осуществлены с учетом районного коэффициента и северной надбавки, а также на основании численности застрахованных граждан в автономном округе по состоянию на 1 января 2025 года, которая на 2026 – 2028 годы составит 1 609,425 тыс. человек.

Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения включает в себя в том числе норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение в ходе диспансерного наблюдения работающих граждан и составит в 2026 году 5 583,9 руб., в 2027 году – 5 983,1 руб., в 2028 году – 6 379,5 руб.

¹Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, с учетом реальной потребности населения в автономном округе.»

«Таблица 3.5

Утвержденная стоимость территориальной программы
обязательного медицинского страхования по видам и условиям
оказания медицинской помощи на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета автономного округа	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета автономного округа	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	49 628,1	X	79 872 890,2	54,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызовов	0,261	10 471,9	X	2 733,2	X	4 398 826,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексных посещений	0,336015	5 350,0	X	1 797,7	X	2 893 231,9	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), всего	23.2	комплексных посещений	0,394536	6 399,2	X	2 524,7	X	4 063 338,4	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,006213	4 814,3	X	29,9	X	48 143,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексных посещений	0,181431	4 374,9	X	793,7	X	1 277 457,5	X
женщины (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 49.3.1)	23.3.1	комплексных посещений	0,108732	6 259,3	X	680,6	X	1 095 352,5	X
мужчины (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 49.3.2)	23.3.2	комплексных посещений	0,072699	1 556,4	X	113,1	X	182 105,0	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещений	2,618238	901,9	X	2 361,4	X	3 800 478,5	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещений	0,540000	2 152,9	X	1 162,5	X	1 871 063,9	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из	23.6	обращений	1,335969	4 230,6	X	5 652,0	X	9 096 390,7	X

них: (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6)									
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1 + 41.6.1 + 49.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	778,5	X	62,8	X	101 070,3	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2 + 41.6.2 + 49.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	689,2	X	21,1	X	33 892,1	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7):	23.7	исследований	0,303764	4 821,4	X	1 464,5	X	2 357 094,8	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	исследований	0,068647	7 046,5	X	483,7	X	778 511,4	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 49.7.2)	23.7.2	исследований	0,036928	9 621,1	X	355,3	X	571 810,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 49.7.3)	23.7.3	исследований	0,125173	1 520,1	X	190,3	X	306 233,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 49.7.4)	23.7.4	исследований	0,039814	2 787,0	X	111,0	X	178 582,6	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 49.7.5)	23.7.5	исследований	0,002436	21 910,6	X	53,3	X	85 911,5	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 49.7.6)	23.7.6	исследований	0,023922	5 403,5	X	129,3	X	208 034,8	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 49.7.7)	23.7.7	исследований	0,002141	45 110,2	X	96,5	X	155 404,6	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 49.7.8)	23.7.8	исследований	0,002019	9 957,4	X	20,1	X	32 361,6	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 49.7.9)	23.7.9	исследований	0,000647	29 732,1	X	19,2	X	30 951,1	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10 + 41.7.10 + 49.7.10)	23.7.10	исследований	0,001367	2 258,5	X	3,1	X	4 968,7	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11 + 41.7.11 + 49.7.11)	23.7.11	исследований	0,000671	4 004,1	X	2,7	X	4 324,4	X

2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8)	23.8	комплексных посещений	0,151696	1 968,7	X	298,6	X	480 644,3	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,011668	2 898,9	X	33,8	X	54 438,4	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексных посещений	0,248384	6 379,5	X	1 584,5	X	2 550 243,4	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1 + 41.9.1 + 49.9.1)	23.9.1	комплексных посещений	0,017926	8 875,6	X	159,1	X	256 061,1	X
2.1.9.2. сахарного диабета (сумма строк 33.9.2 + 41.9.2 + 49.9.2)	23.9.2	комплексных посещений	0,059800	3 858,6	X	230,7	X	371 367,1	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3 + 41.9.3 + 49.9.3)	23.9.3	комплексных посещений	0,138983	7 541,6	X	1 048,2	X	1 686 927,7	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе (сумма строк 33.10 + 41.10 + 49.10)	23.10	комплексных посещений	0,042831	3 617,7	X	154,9	X	249 375,6	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1 + 41.10.1 + 49.10.1)	23.10.1	комплексных посещений	0,011136	7 422,7	X	82,7	X	133 037,1	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2 + 41.10.2 + 49.10.2)	23.10.2	комплексных посещений	0,031695	2 280,7	X	72,3	X	116 338,5	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11 + 41.11 + 49.11)	23.11	комплексных посещений	0,032831	6 609,9	X	217,0	X	349 260,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе: (сумма строк 34 + 42 + 50)	24	случаев лечения	0,081848	64 748,0	X	5 299,5	X	8 529 124,5	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случаев лечения	0,010175	159 263,2	X	1 620,5	X	2 608 094,2	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случаев лечения	0,001305	231 860,9	X	302,7	X	487 139,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случаев лечения	0,001545	121 833,2	X	188,3	X	302 999,2	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе: (сумма строк 35 + 43 + 51)	25	случаев госпитализации	0,189481	115 396,3	X	21 865,4	X	35 190 654,6	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,011577	208 850,6	X	2 417,9	X	3 891 304,4	X

4.2. стентирование коронарных артерий (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	и случаев госпитализации	0,002428	331 358,7	X	804,4	X	1 294 618,4	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,000391	505 535,7	X	197,9	X	318 487,5	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,000497	686 230,1	X	341,1	X	548 984,1	X
4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,000175	424 578,7	X	74,4	X	119 731,2	X
4.6. трансплантация почки (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случаев госпитализации	0,000009	2 581 964,3	X	22,5	X	36 147,5	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7 + 43.7 + 51.7)	25.7	случаев госпитализации	0,004195	418 107,6	X	1 754,1	X	2 823 062,5	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексных посещений	0,006768	55 699,7	X	377,0	X	606 681,1	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случаев лечения	0,003337	60 941,2	X	203,4	X	327 315,2	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случаев госпитализации	0,006492	117 591,7	X	763,4	X	1 228 598,1	X
6. паллиативная медицинская помощь	27	X	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 45 + 53)	28	X	X	X	X	374,7	X	603 110,9	X
8. Иные расходы (равно строке 54)	29								
из строки 20 :	30	X	X	X	X	47 317,7	X	76 154 417,7	51,7
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,2610	10 471,9	X	2 733,2	X	4 398 826,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,336015	5 350,0	X	1 797,7	X	2 893 231,9	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации ¹ , всего	33.2	комплексных посещений	0,394536	6 399,2	X	2 524,7	X	4 063 338,4	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,006213	4 814,3	X	29,9	X	48 143,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,181431	4 374,9	X	793,7	X	1 277 457,5	X
женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,108732	6 259,3	X	680,6	X	1 095 352,5	X
мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,072699	1 556,4	X	113,1	X	182 105,0	X
2.1.4. Посещения с иными целями	33.4	посещений	2,618238	901,9	X	2 361,4	X	3 800 478,5	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещений	0,540000	2 152,9	X	1 162,5	X	1 871 063,9	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	33.6	обращений	1,335969	4 230,6	X	5 652,0	X	9 096 390,7	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	778,5	X	62,8	X	101 070,3	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	689,2	X	21,1	X	33 892,1	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.7	исследований	0,303248	4 792,3	X	1 453,3	X	2 338 909,0	X
2.1.7.1. компьютерная томография	33.7.1	исследований	0,068647	7 046,5	X	483,7	X	778 511,4	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследований	0,036928	9 621,1	X	355,3	X	571 810,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследований	0,125173	1 520,1	X	190,3	X	306 233,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследований	0,039814	2 787,0	X	111,0	X	178 582,6	X

2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследований	0,001921	21 910,6	X	42,1	X	67 725,7	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследований	0,023922	5 403,5	X	129,3	X	208 034,8	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	33.7.7	исследований	0,002141	45 110,2	X	96,5	X	155 404,6	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	33.7.8	исследований	0,002019	9 957,4	X	20,1	X	32 361,6	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследований	0,000647	29 732,1	X	19,2	X	30 951,1	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследований	0,001367	2 258,5	X	3,1	X	4 968,7	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследований	0,000671	4 004,1	X	2,7	X	4 324,4	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексных посещений	0,151696	1 968,7	X	298,6	X	480 644,3	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	33.8.1	комплексных посещений	0,011668	2 898,9	X	33,8	X	54 438,4	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексных посещений	0,248384	6 379,5	X	1 584,5	X	2 550 243,4	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	33.9.1	комплексных посещений	0,017926	8 875,6	X	159,1	X	256 061,1	X
2.1.9.2. сахарного диабета	33.9.2	комплексных посещений	0,059800	3 858,6	X	230,7	X	371 367,1	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексных посещений	0,138983	7 541,6	X	1 048,2	X	1 686 927,7	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексных посещений	0,042831	3 617,7	X	154,9	X	249 375,6	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексных посещений	0,011136	7 422,7	X	82,7	X	133 037,1	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексных посещений	0,031695	2 280,7	X	72,3	X	116 338,5	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексных посещений	0,032831	6 609,9	X	217,0	X	349 260,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	34	случаев лечения	0,071438	64 748,0	X	4 625,5	X	7 444 336,5	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю	34.1	случаев	0,010175	159 263,2	X	1 620,5	X	2 608 094,2	X

"онкология"		лечения							
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,001044	231 860,9	X	242,2	X	389 758,2	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,001389	121 833,2	X	169,2	X	272 297,2	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего	35	случаев госпитализации	0,181152	112 953,2	X	20 461,6	X	32 931 410,5	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1	случаев госпитализации	0,010135	208 850,6	X	2 116,8	X	3 406 771,0	X
4.2. стентирование коронарных артерий	35.2	случаев госпитализации	0,002327	331 358,7	X	771,0	X	1 240 938,3	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	35.3	случаев госпитализации	0,000391	505 535,7	X	197,9	X	318 487,5	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,000189	686 230,3	X	129,6	X	208 614,0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	35.5	случаев госпитализации	0,000175	424 578,7	X	74,4	X	119 731,2	X
4.6. трансплантация почки	35.6	случаев госпитализации	0,000009	2 581 964,3	X	22,5	X	36 147,5	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случаев госпитализации	0,003786	393 737,7	X	1 490,9	X	2 399 437,8	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003647	55 699,7	X	203,2	X	326 957,2	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,003044	60 941,2	X	185,5	X	298 551,0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случаев госпитализации	0,006350	117 591,7	X	746,7	X	1 201 787,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	X	X	X	X	361,7	X	582 155,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета автономного	38	X	X	X	X	2 310,4	X	3 718 472,5	2,5

округа и прочих поступлений):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызовов	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего	41.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
женщины	41.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
мужчины	41.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	41.6	обращений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.7	исследований	0,000516	21 910,6	X	11,2	X	18 185,8	X
2.1.7.1. компьютерная томография	41.7.1	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследований	0,000516	21 910,6	X	11,2	X	18 185,8	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X

2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.7	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	41.7.8	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследований	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	41.8.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	41.9.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9.2. сахарного диабета	41.9.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексных посещений	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	42	случаев лечения	0,010410	64 748,0	X	674,0	X	1 084 788,0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случаев лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения	0,000261	231 860,9	X	60,5	X	97 381,6	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения	0,000157	121 833,2	X	19,1	X	30 702,0	X
4. Специализированная, в том числе	43	случаев	0,008329	168 537,3	X	1 403,8	X	2 259 244,1	X

высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего		госпитализаци и							
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случаев госпитализаци и	0,001442	208 850,6	X	301,1	X	484 533,4	X
4.2. стентирование коронарных артерий	43.2	случаев госпитализаци и	0,000101	331 358,6	X	33,4	X	53 680,1	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случаев госпитализаци и	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализаци и	0,000308	686 230,0	X	211,5	X	340 370,1	X
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	43.5	случаев госпитализаци и	0,000000	0,0	X	0,0	X	0	X
4.6. трансплантация почки	43.6	случаев госпитализаци и	0,000000	0,0	X	0,0	X		X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случаев госпитализаци и	0,000409	643 806,5	X	263,2	X	423 624,7	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений	0,003120	55 699,7	X	173,8	X	279 723,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения	0,000293	60 941,1	X	17,9	X	28 764,2	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случаев госпитализаци и	0,000142	117 591,7	X	16,7	X	26 810,9	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45		0	0	X	13,0	X	20 955,6	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	X	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения	49.1	комплексных	0	0	X	0	X	0	X

профилактических медицинских осмотров		посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего	49.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	49.6	обращений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.7	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.1. компьютерная томография	49.7.1	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	49.7.7	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	49.7.8	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследований	0	0	X	0	X	0	X

2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследований	0	0	X	0	X	0	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	49.8.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	49.9.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.2. сахарного диабета	49.9.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	50	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего	51	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случаев госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий	51.2	случаев	0	0	X	0	X	0	X

		госпитализаци и							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	51.3	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахецефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	51.5	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X
4.6. трансплантация почки	51.6	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	52.3	случаев госпитализаци и	0	0	X	0	X	0	X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	X	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	55	X	X	X	X	0	X	0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	X	49 628,1	X	79 872	54,2

									890,2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

Примечание. Расчеты осуществлены с учетом районного коэффициента и северной надбавки, а также на основании численности застрахованных граждан в автономном округе по состоянию на 1 января 2025 года, которая на 2027 – 2028 годы составит 1 609,425 тыс. человек.

Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения включает в себя в том числе норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение в ходе диспансерного наблюдения работающих граждан и составит в 2026 году 5 583,9 руб., в 2027 году – 5 983,1 руб., в 2028 году – 6 379,5 руб.

¹Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, с учетом реальной потребности населения в автономном округе.».

1.12. Строки 7, 25, 26 таблицы 4 изложить в следующей редакции:

«

7	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	всего, в том числе:	0,336015	0,336015	0,336015
			в медицинских организациях первого уровня	0,122309	0,122309	0,122309
			в медицинских организациях второго уровня	0,159271	0,159271	0,159271
			в медицинских организациях третьего уровня	0,054435	0,054435	0,054435
		комплексные посещения для проведения диспансеризации в том числе:	всего, в том числе:	0,394536	0,394536	0,394536
			в медицинских организациях первого уровня	0,143611	0,143611	0,143611
			в медицинских организациях второго уровня	0,18701	0,18701	0,18701
			в медицинских организациях третьего уровня	0,063915	0,063915	0,063915
		комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	всего, в том числе:	0,006213	0,006213	0,006213
			в медицинских организациях первого уровня	0,002261	0,002261	0,002261
			в медицинских организациях второго уровня	0,002945	0,002945	0,002945
			в медицинских организациях третьего уровня	0,001007	0,001007	0,001007
		диспансеризация для оценки	всего, в том числе:	0,154879	0,168163	0,181431

	репродуктивно го здоровья граждан, в том числе:	в медицинских организациях первого уровня	0,056376	0,061211	0,066041
		в медицинских организациях второго уровня	0,073412	0,079709	0,085998
		в медицинских организациях третьего уровня	0,025091	0,027243	0,029392
	женщины	всего, в том числе:	0,092933	0,100784	0,108732
		в медицинских организациях первого уровня	0,033828	0,036686	0,039579
		в медицинских организациях второго уровня	0,04405	0,047772	0,051539
		в медицинских организациях третьего уровня	0,015055	0,016326	0,017614
	мужчины	всего, в том числе:	0,061946	0,067379	0,072699
		в медицинских организациях первого уровня	0,022549	0,024527	0,026463
		в медицинских организациях второго уровня	0,029362	0,031937	0,034459
		в медицинских организациях третьего уровня	0,010035	0,010915	0,011777
	посещения с иными целями	всего, в том числе:	2,618238	2,618238	2,618238
		в медицинских организациях первого	0,953038	0,953038	0,953038

			уровня			
			в медицинских организациях второго уровня	1,241043	1,241043	1,241043
			в медицинских организациях третьего уровня	0,424157	0,424157	0,424157
	посещения по неотложной медицинской помощи		всего, в том числе:	0,540000	0,540000	0,540000
			в медицинских организациях первого уровня	0,196561	0,196561	0,196561
			в медицинских организациях второго уровня	0,255959	0,255959	0,255959
			в медицинских организациях третьего уровня	0,08748	0,08748	0,08748
	обращения в связи с заболеваниями		всего, в том числе:	1,335969	1,335969	1,335969
			в медицинских организациях первого уровня	0,486293	0,486293	0,486293
			в медицинских организациях второго уровня	0,633248	0,633248	0,633248
			в медицинских организациях третьего уровня	0,216428	0,216428	0,216428
	консультация с применением телемедицинск их технологий при дистанционном взаимодействии		всего, в том числе:	0,080667	0,080667	0,080667
			в медицинских организациях первого уровня	0,029363	0,029363	0,029363

		и медицинских работников между собой	в медицинских организациях второго уровня	0,038236	0,038236	0,038236		
			в медицинских организациях третьего уровня	0,013068	0,013068	0,013068		
			консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии и медицинских работников с пациентами или их законными представителями	всего, в том числе:	0,030555	0,030555	0,030555	
					в медицинских организациях первого уровня	0,011122	0,011122	0,011122
					в медицинских организациях второго уровня	0,014483	0,014483	0,014483
					в медицинских организациях третьего уровня	0,00495	0,00495	0,00495
					комплексные посещения по диспансерному наблюдению в том числе по поводу:	всего, в том числе:	0,248384	0,248384
					в медицинских организациях первого уровня	0,090412	0,090412	0,090412
					в медицинских организациях второго уровня	0,117734	0,117734	0,117734
					в медицинских организациях третьего уровня	0,040238	0,040238	0,040238
		онкологических заболеваний			всего, в том числе:	0,017926	0,017926	0,017926
					в медицинских организациях первого уровня	0,006525	0,006525	0,006525
					в медицинских организациях второго уровня	0,008497	0,008497	0,008497

		уровня			
		в медицинских организациях третьего уровня	0,002904	0,002904	0,002904
	сахарного диабета	всего, в том числе:	0,059800	0,059800	0,059800
		в медицинских организациях первого уровня	0,021766	0,021766	0,021766
		в медицинских организациях второго уровня	0,028361	0,028361	0,028361
		в медицинских организациях третьего уровня	0,009673	0,009673	0,009673
	болезней системы кровообращени я	всего, в том числе:	0,138983	0,138983	0,138983
		в медицинских организациях первого уровня	0,05059	0,05059	0,05059
		в медицинских организациях второго уровня	0,065878	0,065878	0,065878
		в медицинских организациях третьего уровня	0,022515	0,022515	0,022515
	Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	всего, в том числе:	0,018057	0,040988	0,042831
		в медицинских организациях первого уровня	0,006573	0,01492	0,015591
		в медицинских организациях второго уровня	0,008559	0,019428	0,020302

			в медицинских организациях третьего уровня	0,002925	0,00664	0,006938
		пациентов с сахарным диабетом	всего, в том числе:	0,004695	0,010657	0,011136
			в медицинских организациях первого уровня	0,001709	0,00388	0,004054
			в медицинских организациях второго уровня	0,002225	0,00505	0,005278
			в медицинских организациях третьего уровня	0,000761	0,001727	0,001804
		пациентов с артериальной гипертензией	всего, в том числе:	0,013362	0,030331	0,031695
			в медицинских организациях первого уровня	0,004864	0,011041	0,011537
			в медицинских организациях второго уровня	0,006333	0,014376	0,015023
			в медицинских организациях третьего уровня	0,002165	0,004914	0,005135
		комплексные посещения центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	всего, в том числе:	0,032831	0,032831	0,032831
			в медицинских организациях первого уровня	0,022751	0,022751	0,022751
			в медицинских организациях второго уровня	0,01008	0,01008	0,01008

»,

«

25	Медицинская помощь в стационарных	случай госпитализаци	всего, в том числе:	0,189620	0,189481	0,189481
----	--------------------------------------	-------------------------	------------------------	----------	----------	----------

	условиях, в том числе:	и	в медицинских организациях первого уровня	0,069022	0,068972	0,068972
в медицинских организациях второго уровня			0,08988	0,089814	0,089814	
в медицинских организациях третьего уровня			0,030718	0,030695	0,030695	
26	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	всего, в том числе:	0,011716	0,011577	0,011577
			в медицинских организациях второго уровня	0,004219	0,004168	0,004168
			в медицинских организациях третьего уровня	0,007497	0,007409	0,007409

».

1.13. Таблицы 5, 6, 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

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

№ строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования автономного округа	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего	0,302	3,688195
в том числе:			
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,336015
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,394536
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,006213
4	III. Норматив объема комплексных		0,154879

	посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		
4.1.	женщины		0,092933
4.2.	мужчины		0,061946
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,302	2,618238
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,028	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,013	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,015	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,12	1,018382
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,15	0,652811
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,004	0,947045
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		0,032831
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школы для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе		0,151696
14	школа сахарного диабета		0,011668
15	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья, включая диспансерное наблюдение		0,090085
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,017852
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,064375
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,049905

»,

«Таблица 6

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предусмотренные Территориальной программой

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единицы измерения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи		
			2026 год	2027 год	2028 год
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	рублей на вызов	10 436,46	11 074,08	11 706,53
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:				

3	С профилактической целью (в т.ч. центров здоровья, по диспансеризации, профосмотры, диспансерное наблюдение, включая посещения среднего медицинского персонала)	рублей на посещение	2 283,69	2 402,29	2 546,97
4	По неотложной медицинской помощи	рублей на посещение	1 884,40	2 019,10	2 152,90
5	В связи с заболеваниями	рублей на обращение	4 904,71	5 212,38	5 525,71
6	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе:	рублей на случай лечения	58 533,60	61 381,06	64 445,01
7	медицинская помощь по профилю "онкология"	рублей на случай лечения	115 215,45	151 465,30	159 263,20
8	при экстракорпоральном оплодотворении	рублей на случай лечения	172 764,45	221 507,28	231 860,92
9	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	рублей на койко-день	9 300,60	9 300,60	9 300,60
10	Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	рублей на случай госпитализации	109 548,18	118 338,82	125 730,11
11	медицинская помощь по профилю "онкология"	рублей на случай госпитализации	183 272,75	196 830,00	208 850,60
12	медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	комплексные посещения	48 727,60	52 227,20	55 699,70
13	медицинская реабилитация в условиях дневных стационаров	случаи лечения	57 989,45	57 279,00	60 941,20
14	медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара	рублей на случай госпитализации	118 029,59	110 677,30	117 591,70

Таблица 7

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в ходе Территориальной программы

№ п/п	Наименование критерия	Единицы измерения	Целевое значение		
			2026 год	2027 год	2028 год
I. Критерии доступности медицинской помощи					
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе	процент от числа опрошенных х	61,8	61,8	62,3
1.1.	городского населения		61,3	61,8	62,3
1.2.	сельского населения		61,3	61,8	62,3
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	%	5,8	5,8	5,8
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	%	1,2	1,2	1,3
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	%	1,6	1,6	1,6
5	Доля посещений выездной патронажной службой	%	70	70	70

	на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению				
6	Количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами автономного округа, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	единиц	2	2	2
7	Количество пациентов, зарегистрированных в автономном округе по месту жительства, на оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	единиц	-	-	-
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	не менее 70	не менее 70	не менее 70
9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	65	65	65
10	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в ходе диспансерного наблюдения	%	90	90	90
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	%	81	82	83
12	количество случаев лечения в стационарных условиях на 1 занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	единиц	65	66	67
13	Оперативная активность на 1 занятую должность врача хирургической специальности	единиц	195	196	197
II. Критерии качества медицинской помощи					
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	2,4	2,6	2,6
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	2	2	2
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	%	15	15	15
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских	%	0,29	0,3	0,3

	осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры				
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	12,4	12,4	12,4
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	70	70	70
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования	%	80	80	80
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	95	95,1	95,1
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	95	95,1	95,1
10	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой	%	35	35	35
11	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в ПСО или РСЦ пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	не менее 50	не менее 50	не менее 50
12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в ПСО или РСЦ в первые 6 часов от начала заболевания	%	не менее 10	не менее 10	не менее 10
13	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в ПСО и РСЦ	%	не менее 10	не менее 10	не менее 10
14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100	100	100
15	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание при оказании паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном	%	93,5	94	94

	(энтеральном) питания при оказании паллиативной медицинской помощи				
16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию по оценке их репродуктивного здоровья в том числе:	%	35	38	42
16.1.	мужчин	%	14	15,2	16,8
16.2.	женщин	%	21	22,78	25,2
17	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программой	единиц	всего – не более 30, на отказ – 0	всего – не более 30, на отказ – 0	всего – не более 30, на отказ – 0
18	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	%	100	100	100
19	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	%	100	100	100
20	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	%	27	27,2	27,5
21	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	%	19	19,5	20
22	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», (процентов в год)	%	не менее 70	не менее 70	не менее 70
23	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	%	36	36,5	36,5
24	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», (процентов в год)	%	90	90	90
25	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», (процентов в год)	%	80	80	80
26	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, (на 100 тыс. населения в год)	единиц	70	72	75
27	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся	%	100	100	100
28	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	коэффициент	1	1	1
29	Доля пациентов, прооперированных в течение 2	%	80	80	80

	дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза				
III. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций					
1	Выполнение функции врачебной должности, всего, в том числе в медицинских организациях:	число амбулаторных посещений в год на 1 занятую должность (без учета среднего медицинского персонала, занимающего врачебные должности)	3300	3300	3300
1.1.	расположенных в городской местности		3310	3310	3310
1.2.	расположенных в сельской местности		3170	3170	3170
2	Среднегодовая занятость койки, всего, в том числе в медицинских организациях:	дней в году	330	330	330
2.1.	в городской местности		333	333	333
2.2.	в сельской местности		315	315	315

».

1.14. Раздел II, подраздел III.1 раздела III таблицы 8 изложить в следующей редакции:
 «II. Перечень категорий заболеваний и объем обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, которые отпускаются по рецептам бесплатно или со скидкой, за счет средств бюджета автономного округа при амбулаторном лечении граждан, проживающих в автономном округе

№ п/п	Код категории льготы	Код по МКБ-10 ¹	Категории заболеваний	Объем обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и разделом III к Перечню
1.	512	C00-C97	злокачественные новообразования	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, перевязочными средствами по перечню раздела III.3 к Перечню в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи амбулаторным больным по нозологии
2.	513	J45	бронхиальная астма (не инвалиды взрослые)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, лоратадин, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуруат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид
3.	514	J45	бронхиальная астма (инвалиды взрослые)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, лоратадин, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуруат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид, омализумаб*, бенрализумаб*, дупилумаб*, меполизумаб*, беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол*, будесонид + гликопиррония бромид + формотерол*, гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон*, тезепелумаб*
4.	515	J45	бронхиальная астма (дети до 18 лет инвалиды и не инвалиды)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуруат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид
5.	516	I21 – I22, 125.2, 125.8	инфаркт миокарда первые 24 месяца	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, тикагрелор** (назначение врачебной комиссией), метопролол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, ивабрадин, аторвастатин, ривароксабан** (назначение врачебной комиссией), дабигатрана этексилат** (назначение врачебной комиссией), варфарин, прокаинамид, лаптаконитина гидробромид, бисопролол, лозартан, амлодипин, изосорбида мононитрат, симвастатин, спиронолактон, аписабан** (назначение врачебной комиссией)
6.	517	F00 – F09 F20 – F29 F30 – F32 F34.0 F70	психические расстройства и расстройства поведения	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: галантамин, пиридостигмина бромид, ривастигмин, бензобарбитал, вальпроевая кислота, клоназепам, карбамазепин, ламотриджин, леветирацетам, окскарбазепин, топирамат, фенитоин, фенобарбитал, амантадин, леводопа + карбидопа,

		- F79 F84.0 F99		леводопа + бенсеразид, пирибедил, прамипексол, тригексифенидил, алпразолам, бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин, аминоксалициловая кислота, диазепам, галоперидол, зуклопентиксол, кветиапин, левомепромазин, перициазин, перфеназин, рисперидон, сертиндол, сульпирид, амисульприд, тиоридазин, трифлуоперазин, флулентиксол, флуфеназин, хлорпромазин, агомелатин, амитриптилин, имипрамин, кломипрамин, пипофезин, флуоксетин, зопиклон, бетастин, винпоцетин, тизанидин, толперизон, тиаприд*, палиперидон, оланзапин, оксазепам, лоразепам, гидроксизин, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пираретам, фонтурацетам (для кодов F00 – F03), мемантин, сертралин, карипразин*, луразидон*, клозапин*, арипипразол*
7.	518	A15-A19	туберкулез	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: аминосалициловая кислота, рифабутин, рифампицин, циклосерин, рифапентин, изониазид, протионамид, этионамид, бедаквилин, пипразинамид, теризидон, тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат, этамбутол, изониазид + пипразинамид, изониазид + пипразинамид + рифампицин, изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин, изониазид + рифампицин, изониазид + этамбутол, линезолид, деламанид
		B90 R76.1 Z20.1 Z03.0 Z11.1		изониазид, этамбутол, пипразинамид, рифампицин
8.	519	E10: E10.2 – E10.9	инсулинзависимый сахарный диабет (сахарный диабет 1 типа)	бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с разделом III.3 к Перечню, а также лекарственными препаратами: инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный), инсулин лизпро, инсулин аспарт, инсулин изофан (человеческий генно-инженерный), инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный), инсулин аспарт двухфазный, инсулин лизпро двухфазный, инсулин гларгин, инсулин детемир, инсулин глулизин, глюкагон* (предотвращение жизнеугрожающих состояний), инсулин деглудек
		E10.4	осложнение инсулинзависимого сахарного диабета	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амитриптилин, карбамазепин, трамадол, прегабалин
		E10.5	осложнение инсулинзависимого сахарного диабета	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: клопидогрел, дигоксин, индапамид, фуросемид, бисопролол, карведилол, амлодипин, нифедипин, каптоприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл, лозартан, аторвастатин, симвастатин, левофлоксацин, ципрофлоксацин, ацетилсалициловая кислота
9.	520	E11: E11.2 – E11.9	инсулиннезависимый сахарный диабет (сахарный диабет 2 типа)	бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с разделом III.3 к Перечню, а также лекарственными препаратами: инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный), инсулин лизпро, инсулин аспарт, инсулин изофан (человеческий генно-инженерный), инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный), инсулин аспарт двухфазный, инсулин лизпро двухфазный, инсулин гларгин, инсулин детемир, инсулин глулизин, инсулин деглудек, инсулин деглудек + инсулин аспарт, метформин, глибенкламид, гликлазид, алоглиптин, вилдаглиптин, линаглиптин, репаглинид, каптоприл, эналаприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл + гидрохлоротиазид, фозиноприл, индапамид, спиронолактон, фуросемид, периндоприл + индапамид, гидрохлоротиазид, метопролол, бисопролол, карведилол, амлодипин, верапамил, нифедипин, лозартан, симвастатин, аторвастатин, моксонидин, доксазозин, клопидогрел, амиодарон, ацетилсалициловая кислота, гозоглиптин, ситаглиптин,

				саксаглиптин, дапаглифлозин***, эмпаглифлозин***, фенофибрат, инсулин гларгин + ликсисенатид, дулаглутид*** (назначение врачебной комиссией), ипраглифлозин***, эвоглиптин, семаглутид*** (назначение врачебной комиссией), алоглиптин+пиоглитазон
10.	521	E12.2 – E12.8 E13.2 – E13.8 E14.2 – E14.8 O24.4, O24.9	другие типы сахарного диабета	бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с разделом 3.3 к настоящему перечню мер, а также лекарственными препаратами в соответствии с объемом, утвержденным для лечения сахарного диабета 2 типа (код 520)
11.	522	G80	детские церебральные параличи	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*, ацетазоламид, вальпроевая кислота, пиритинол, холина альфосцерат (для кода G93.4), полипептиды коры головного мозга скота
12.	523	B18.0 B18.1	гепатит В (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом), дети до 18 лет	бесплатное обеспечение лекарственным препаратом интерферон альфа 2b, тенофовира алафенамид (дети старше 12 лет и с массой тела более 35 кг)*
13.	524	E84	муковисцидоз	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: омепразол, урсодезоксихолевая кислота*, панкреатин*, ко-тримоксазол, ципрофлоксацин, амброксол*, ацетилцистеин*, амоксициллин + клавулановая кислота*, эзомепразол, ретинол, макрогол, тобрамицин*, адеметионин, ампициллин, ломефлоксацин, моксифлоксацин, бензилпенициллин, канамицин, стрептомицин, цефазолин, цефотаксим, цефалексин, цефтриаксон, ампициллин + сульбактам, клиндамицин, цефтазидим, цефуроксим, цефепим, цефоперазон + сульбактам, джозамицин, ванкомицин*, дорназа альфа*, маннитол*, ивакафтор + лумакафтор*, колистиметат натрия*
14.	525	B18.2	гепатит С (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом), дети до 18 лет	бесплатное обеспечение лекарственным препаратом велпатасвир + софосбувир (для детей старше 6 лет)*, глекапревир+пибрентасвир (для детей старше 3 лет)*
15.	526	B20-B24	болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: атазанавир, дарунавир, ритонавир, абакавир, зидовудин, ламивудин, эмтрицитабин, невирапин, элсульфавирин, этравирин, эфавиренз, абакавир + ламивудин, абакавир + зидовудин + ламивудин, зидовудин + ламивудин, лопинавир + ритонавир, рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин, тенофовир + эмтрицитабин, долутегравир, маравирик, ралтегравир, кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин, доравирин, биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин, доравирин + ламивудин + тенофовир, эмтрицитабин + тенофовир + эльсульфавирин
		Z20.6		ламивудин, тенофовир, долутегравир, эмтрицитабин, дарунавир, ралтегравир, ритонавир, атазанавир + ритонавир
16.	527			бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:
		D45 D47.1 D47.3	гемобластозы (миелопролиферативные заболевания)	гидроксикарбамид, меркаптопурин, интерферон альфа, ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, аллопуринол, варфарин, пэгинтерферон альфа-2b*
		D47.1	хроническая	эпозтин альфа, эпозтин бета, метилпреднизолон, преднизолон, дексаметазон, деферазирокс*,

			миелопролиферативная болезнь, первичный миелофиброз	филграстим*, этопозид
		D46 D50 – D64 (за исключением D59.3, D59.5, D61.9) D69.6, D70	цитопения	варфарин, железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, клопидогрел, фолиевая кислота, циклоспорин* (для кода D70), деферазирокс* (для кода D56.1), филграстим* (для кода D70), эмпэгфилграстим* (для кода D70)
		D66 D67 D68.0	наследственные коагулопатии	фактор свертывания крови VIII*, фактор свертывания крови IX*, эптаког альфа (активированный)*, фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда*, нонаког альфа*, мороктоког альфа*, октоког альфа*, симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)*, эфмороктоког альфа*
17.	528	B18.0 B18.1	гепатит В (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: пэгинтерферон альфа 2b*, энтекавир*, урсодезоксихолевая кислота, тенофовир*, булевиртид*
18.	530	B18.2	гепатит С (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом и морфологически)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: рибавирин*, урсодезоксихолевая кислота, grazoprevir + элбасвир*, даклатасвир*, софосбувир*, велпатасвир + софосбувир*, глекапревир + пибрентасвир*, grazoprevir + элбасвир*, ледипасвир+софосбувир*
19.	532		системные хронические заболевания кожи:	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:
		L93.0	дискоидная красная волчанка	преднизолон, дексаметазон, гидрокортизон, бетаметазон, метотрексат, пеницилламин, гидроксихлорохин
		L10	пузырчатка	метотрексат, бетаметазон, дексаметазон, преднизолон, гидроксихлорохин
		L94.0 L94.1	склеродермия	бензатина бензилпенициллин, гидроксихлорохин, пеницилламин, преднизолон, бетаметазон, гидроксихлорохин
20.	533	L40.5 (M07.M09.0)	системные хронические заболевания кожи: псориаз артропатический	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб*, этанерцепт* (для кода M09.0), ретинол, иксекизумаб*, нетакимаб*, секукинумаб*, рисанкизумаб*, гуселькумаб*, устекинумаб*, цертолизумаба пэгол*, упадацитиниб*, тофациитиниб*, голимумаб*, ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон
21.	534	I00 I0 – I09 (исключая: I01.9 I05.9 I06.9 I07.9 I08.9 I09.9)	ревматизм	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензатина бензилпенициллин

22.	535	M32.1; M32.8	системная красная волчанка	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуноמיד, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, микофенолата мофетил*
23.	536	M05.0 M05.2 M05.3 + M05.8 M06.0 M06.1 M06.4 M06.8 M08.0 M08.1 M08.3 M08.4 M08.8	ревматоидный артрит	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуноמיד, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, фолиевая кислота, адалимумаб*, этанерцепт*, голимумаб*, тоцилизумаб*, барицитиниб*, упадацитиниб*, тофацитиниб*, левилимаб*, анакинра* (для кода M06.1), олокизумаб*, цертолизумаба пэгол*
		M08.2	юношеский артрит с системным началом	циклоспорин, тофацитиниб*, метотрексат, эзомепразол, канакинумаб*, анакинра*
24.	537	M45	болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуноמיד, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, адалимумаб*, этанерцепт*, секукинумаб*, тофацитиниб*, голимумаб*, цертолизумаба пэгол*, нетакимаб*, иксекизумаб*, упадацитиниб*
25.	538	Z95.2 – Z95.4	состояние после операции по протезированию клапанов сердца	бесплатное обеспечение лекарственным препаратом варфарин
26.	539	Z94.0 Z94.1 Z94.4 Z94.8	пересадка органов и тканей	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: эверолимус*, преднизолон, метилпреднизолон, ципрофлоксацин, ко-тримоксазол, флуконазол, ацикловир, рибавирин, альфакальцидол, кальцитриол, эпоэтин альфа (для кода Z94.8), эпоэтин бета (для кода Z94.8), железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, клопидогрел, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, фозиноприл, лизиноприл, периндоприл, лозартан, эналаприл, каптоприл, эналаприл + гидрохлоротиазид, метопролол, бисопролол, амлодипин, верапамил, нифедипин, омепразол, метоклопрамид, панкреатин, урсодезоксихолевая кислота, вориконазол*, валганцикловир*, такролимус*, фамотидин
27.	540	I10 – I13.9	артериальная гипертония (гражданам старше 50 лет, не являющимся пенсионерами)	50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов
		I10 – I13.9	артериальная гипертония (гражданам старше 50 лет, являющимся пенсионерами)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами
		I10	эссенциальная (первичная) гипертензия (АГ 1, 2, 3 степени)	амлодипин, лизиноприл, бисопролол, лозартан, верапамил, гидрохлоротиазид, индапамид, каптоприл, карведилол, метопролол, периндоприл, эналаприл, периндоприл + индапамид, доксазозин, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, метилдопа, клонидин, урапидил, пропранолол, соталол,

				атенолол, аторвастатин
		I11	Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца	амлодипин, лизиноприл, бисопролол, карведилол, метопролол, лозартан, дигоксин, изосорбида динитрат, изосорбида моонитрат, каптоприл, нитроглицерин, нифедипин, эналаприл, периндоприл, фозиноприл, периндоприл + индапамид, эналаприл + гидрохлоротиазид, спиронолактон, индапамид, фуросемид, верапамил, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, варфарин, аписабан (I48), дабигатрана этексилат (I48), ривароксабан (I48), аторвастатин
		I12	гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек (N18)	амлодипин, лизиноприл, метопролол, карведилол, бисопролол, верапамил, каптоприл, нифедипин, периндоприл, эналаприл, фозиноприл, лозартан, доксазозин, моксонидин, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, аторвастатин
		I13	гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	амлодипин, лизиноприл, метопролол, бисопролол, карведилол, гидрохлоротиазид, дигоксин, индапамид, каптоприл, нитроглицерин, периндоприл, эналаприл, фозиноприл, периндоприл + индапамид, спиронолактон, фуросемид, эналаприл + гидрохлоротиазид, лозартан, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, аторвастатин
28.	541	G35	рассеянный склероз	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: диазепам, алпразолам, флуоксетин, амитриптилин, имипрамин, бетагистин, пиридостигмина бромид, тизанидин, толперизон, ламотриджин, карбамазепин, винпоцетин, преднизолон, метилпреднизолон, финголимод*, тиоктовая кислота, инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота, бисакодил, терифлуномид, интерферон бета-1a*, диметилфумарат*, пэгинтерферон бета-1a*, глатирамера ацетат*, кладрибин*, сипонимод*, фампридин*
29.	542	G70.2	миастения	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: галантамин, пиридостигмина бромид, преднизолон, метилпреднизолон, неостигмина метилсульфат
30.	543	E23.0	гипофизарный нанизм (гипопитуитаризм) (дети до 18 лет)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: соматропин*, левотироксин натрия, гидрокортизон
31.	544	G20	болезнь Паркинсона	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амантадин, леводопа + карбидопа, леводопа + бенсеразид, пирибедил, прамипексол, зопиклон, тригексифенидил, амитриптилин, флуоксетин, эзомепразол, тиоктовая кислота, сеннозиды А и В, бисакодил, менадиона натрия бисульфит, этамзилат, пропранолол, флудрокортизон
32.	545	A54.0 A54.3 A54.5 A54.6 A64	инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амоксициллин, бензатина бензилпенициллин, оксациллин, азитромицин, кларитромицин
33.	546	A50 – A53	Сифилис	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензатина бензилпенициллин
34.	547			бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:
		H25 – H26	катаракта	таурин, дексаметазон, ципрофлоксацин
		H40	глаукома	дексаметазон, ципрофлоксацин, пилокарпин, бетаксолол, тимолол, ацетазоламид, дорзоламид, латанопрост, метилэтилпиридинол, нифедипин, винпоцетин, тафлупрост

35.	548	G40	эпилепсия	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензобарбитал, карбамазепин, вальпроевая кислота, клоназепам, ламотриджин, леветирацетам, топирамат, окскарбазепин, фенобарбитал, гопантенная кислота (для детей), ацетазоламид, прегабалин*, лакосамид, этосуксимид, перампанел, бриварацетам, бипериден, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пирарцетам, зонисамид*, руфинамид*, диазепам* (для детей), мидазолам* (для детей), клобазам*, вигабатрин, сультиам
36.	549	E22.0	акромегалия	бесплатное обеспечение лекарственным препаратом октреотид, ланреотид*, пэгвисомант*
37.	550	E23.2	несахарный диабет	бесплатное обеспечение лекарственным препаратом десмопрессин
38.	551	I27.8	другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: силденафил, бозентан*
39.	552	I20, I24, I25	состояние после операций на коронарных сосудах: операции аортокоронарного шунтирования и баллонной вазодилатации и установки стента в сосуд первые 24 месяца	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, метопролол, бисопролол, аторвастатин, ривароксабан** (назначение врачебной комиссией), дабигатрана этексилат** (назначение врачебной комиссией), варфарин; тикагрелор** (назначение врачебной комиссией), эналаприл, лозартан, амлодипин, изосорбида мононитрат, симвастатин, индапамид, гидрохлортиазид, аписабан** (назначение врачебной комиссией), спиронолактон
40.	553	B34.2	коронавирусная инфекция (2019-nCoV)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа 2b
41.	554	I50.0, I50.1, I50.9	хроническая сердечная недостаточность (со сниженной фракцией выброса левого желудочка)	бесплатное обеспечение лекарственными: гидрохлортиазид, спиронолактон, бисопролол, метопролол, карведилол, каптоприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл, лозартан, валсартан + сакубитрил*, аписабан*, дабигатрана этексилат*, ривароксабан*, дапаглифлозин*, эмпаглифлозин*, ивабрадин, ацетазоламид, дигоксин, фуросемид
42.	555	D61.9	апластическая анемия неуточненная	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: элтромбопаг*, деферазирукс*
43.	556	D68.2	наследственный дефицит факторов 2 (фибриногена), 7 (лабильного), 10 (Стюарта-Прауэра)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: фактор свертывания крови VII*
44.	557		Ветераны боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, перевязочными средствами по перечню раздела III.3 к Перечню в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи амбулаторным больным по нозологии

			3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества»	
45.	602	D59.5	пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркифавы-Микели)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: экулизумаб*, деферазирокс*
46.	605	D69.3	идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (синдром Эванса)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ромиплостим*, элтромбопаг*, даназол*
47.	606	D84.1	дефект в системе комплемента	бесплатное обеспечение лекарственным препаратом даназол*, транексамовая кислота*, ингибитор С-1 эстеразы*, икатибант*
48.	607	E22.8	преждевременная половая зрелость центрального происхождения	бесплатное обеспечение лекарственным препаратом трипторелин*
49.	608	E70.0 E70.1	нарушения обмена ароматических аминокислот (классическая фенилкетонурия, другие виды гиперфенилаланинемии)	бесплатное обеспечение специализированными низкобелковыми и безбелковыми продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры; бесплатное обеспечение лекарственным препаратом сапроптерин*
50.	609	E70.2	тирозинемия	бесплатное обеспечение специализированными низкобелковыми и безбелковыми продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры; бесплатное обеспечение лекарственным препаратом: нитизинон*
51.	610	E71.0	болезнь «кленового сиропа»	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными низкобелковыми и безбелковыми продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста- генетика Депздрава Югры
52.	611	E71.1	другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (изовалериановая ацидемия,	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными низкобелковыми и безбелковыми продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста- генетика Депздрава Югры

			метилмалоновая ацидемия, пропионовая ацидемия)	
53.	612	E71.3	нарушения обмена жирных кислот	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными низкобелковыми и безбелковыми продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры
54.	613	E72.1	гомоцистинурия	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными низкобелковыми и безбелковыми продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры
55.	614	E72.3	глутарикацидурия	бесплатное обеспечение специализированными низкобелковыми и безбелковыми продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры
56.	615	E74.2	галактоземия	бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры
57.	616	E75.2	другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри-Андерсона), Нимана-Пика	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
58.	620	E80.2	острая перемежающаяся (печеночная) порфирия	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
59.	621	E83.0	нарушения обмена меди (болезнь Вильсона)	бесплатное обеспечение лекарственным препаратом пеницилламин, цинка сульфат*
60.	622	Q78.0	незавершенный остеогенез	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов
61.	623	I27.0	легочная (артериальная) гипертензия (идиопатическая) (первичная)	бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бозентан*, силденафил, риоцигуат*, амбризентан*, мацитентан*, селексипаг*, илопрост*
62.	557	E43, E44, E45, E44.1, K91.2, R63.3	дети-инвалиды	бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-диетолога Депздрава Югры

*Средства, которые согласовывают главные внештатные специалисты Депздрава Югры по профилю, оформляются решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

****При наличии персональных данных пациента в соответствующем регистре в ходе реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 10 ноября 2023 года № 558-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Современное здравоохранение».**

*****Назначение врачом-эндокринологом.**

¹Международная классификация болезней 10 пересмотра принята 43-й Всемирной ассамблеей здравоохранения.»

«III.1. Лекарственные препараты

Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Наименование лекарственного препарата	Форма выпуска	Примечание
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ			
A12	Минеральные добавки			
	A12C	Другие минеральные добавки		
	A12CB	Препараты цинка		
		A12CB01	Цинка сульфат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				для кода 621
B	Кроветворение и кровь			
	B01	Антитромботические средства		
	B01AC	Антиагреганты кроме гепарина		
		B01AC11	Илопрост	раствор для ингаляций
				для кода 623
	B06	Другие гематологические препараты		
	B06AC	Препараты, применяемые при наследственном отеке		
		B06AC01	Ингибитор С1-эстеразы человека	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				для кода 606
		B06AC02	Икатибант	раствор для подкожного введения
				для кода 606
C	Сердечно-сосудистая система			
C02	Антигипертензивные средства			
	C02K	Другие антигипертензивные средства		
	C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии		
		C02KX01	Силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				для кодов 551, 623

C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
	C09A	Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)		
	C09AA	Ингибиторы АПФ		
		C09AA09	Фозиноприл	таблетки
	C09B	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами		
	C09BA	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками		
		C09BA02	Эналаприл + Гидрохлоротиазид	таблетки
C09BA04		Периндоприл + Индапамид	таблетки	
G	Мочеполовая система и половые гормоны			
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
	G03X	Прочие половые гормоны и модуляторы половой системы		
	G03XA	Антигонадотропины		
		G03XA01	Даназол	капсулы
J	Противомикробные препараты для системного действия			
J01	Антибактериальные препараты системного действия			
	J01X	Другие антибактериальные препараты		
		J01XB01	Колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий			
	J04A	Противотуберкулезные препараты		
	J04AB	Антибиотики		
		J04AB05	Рифапентин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	Противовирусные препараты системного действия			
	J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
	J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		
		J05AB11	Валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J05AP	Противовирусные препараты для лечения ВГС-инфекции		
		J05AP51	Ледипасвир+Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	Комбинации противовирусных препаратов, активных в отношении ВИЧ			
	J05AR03	Тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для кода 526
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	Противоопухолевые препараты			

	L01B	Антиметаболиты			
	L01BC	Аналоги пиримидина			
		L01BC03	Тегафур	капсулы	
	L02BG	Ингибиторы ферментов			
		L02BG04	Летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой	для кода 512
		L02BG06	Эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой	для кода 512
	L01X	Другие противоопухолевые препараты			
		L01XB	Производные гидрозина		
			Гидразина сульфат	таблетки, покрытые оболочкой	
M	Костно-мышечная система				
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты				
	M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
	M01AC	Оксикамы			
		M01AC06	Мелоксикам	таблетки	
M03	Миорелаксанты				
	M03B	Миорелаксанты центрального действия			
	M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия			
		M03BX04	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N02	Анальгетики				
	N02A	Опиоиды			
	N02AA	Природные алкалоиды опия			
		N02AA08	Дигидрокодеин	таблетки пролонгированного действия	для кода 512
№ 03	Противоэпилептические препараты				
	N03A	Противоэпилептические препараты			
	N03AD	Производные сукцинимиды			
		N03AD01	Этосуксимид	сироп	для кода 548
	N03AG	Производные жирных кислот			
		N03AG04	Вигабатрин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, гранулы для приготовления раствора	для кода 548
	N03AF	Производные карбоксиамида			

		N03AF03	Руфинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для кода 548
	N 03AX	Другие противосудорожные препараты			
		N03AX03	Сультам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для кода 548
		N03AX09	Ламотриджин	таблетки	
		N03AX15	Зонисамид	капсулы	для кода 548
		N03AX18	Лакосамид	раствор для приема внутрь, сироп	для кода 548
N05	Психотропные средства				
	N05A	Антипсихотические средства			
	N05AF	Производные тioxантена			
		N05AF01	Флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для кода 517
	N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины			
		N05AH02	Клозапин	таблетки	для кода 517
	N05AL	Бензамиды			
		N05AL03	Тиаприд	таблетки	для кода 517
		N05AL05	Амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	для кода 517
	N05AX	Другие антипсихотические средства			
		N05AX12	Арипипразол	таблетки	для кода 517
	N05B	Анксиолитики			
	N05BA	Производные бензодиазепина			
		N05BA01	Диазепам	ректальный раствор	для кода 548 детям до 18 лет
		N05BA09	Клобазам	таблетки	для кода 548
		N05BA12	Алпразолам	таблетки	
	N05C	Снотворные и седативные средства			
N05CD	Производные бензодиазепина				
	N05CD08	Мидазолам	раствор защеchnый	для кода 548 детям до 18 лет	
N05BX	Другие анксиолитики				
		Аминофенилмасляная кислота	таблетки	для кода 517	
N06	Психоаналептики				
	N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
			Гопантеповая кислота	таблетки	для кода 548 детям до 18 лет
	N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты			
	N06BX02	Пиритинол	суспензия для приема внутрь	для кода 522 (G96.8, G93.4)	

R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
	R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения			
	R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами			
		R03AL09	Формотерол+Гликопиррония бромид+Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	для кода 514
S	Органы чувств				
S01	Офтальмологические препараты				
	S01B	Противовоспалительные препараты			
	S01BA	Кортикостероиды			
		S01BA01	Дексаметазон	капли глазные	
	S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства			
	S01ED	Бета-адреноблокаторы			
		S01ED02	Бетаксолол	капли глазные	
	S01EE	Простагландин аналоги			
	S01EE01	Латанопрост	капли глазные		
S01X	Другие препараты для лечения заболеваний глаз				
		Таурин	капли глазные		
S01XA	Прочие препараты для лечения заболеваний глаз				
		Метилэтилпиридинол	капли глазные		

».

1.15. Таблицы 14, 15 изложить в следующей редакции:

«Таблица 14

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

Код КСГ	Наименование
I. В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.182	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.183	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.184	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.185	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.186	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.187	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.188	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.189	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.190	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.191	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.192	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и

	кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.193	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.194	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.195	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.196	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.197	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.198	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.199	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.200	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
st19.201	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)*
st19.202	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)*
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)

st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13)*
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14)*
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15)*
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16)*
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17)*
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18)*
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19)*
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20)*
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях
st36.049	Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)
II. В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода

ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)*
ds19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и

	кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)*
ds19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)*
ds19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 23)*
ds19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 24)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1)*
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2)*
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3)*
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)*
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)*
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)*
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)*
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)*
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9)*
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10)*
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11)*
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12)*

ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13)*
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14)*
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15)*
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16)*
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17)*
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18)*
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19)*
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20)*
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

*При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Таблица 15

**Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в ходе диспансеризации взрослого населения
репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья**

Этапы проведения	Исследования и медицинские вмешательства в ходе диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация)
1 этап диспансеризации включает	а) у женщин: прием (осмотр) врачом – акушером-гинекологом; пальпация молочных желез; осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование; микроскопическое исследование влагалищных мазков; цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, <i>virgo</i>). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются); у женщин в возрасте 21 – 49 лет один раз в 5 лет – определение ДНК-вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на вирус папилломы человека; у женщин в возрасте 18 – 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции
	б) у мужчин: прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)
2 этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа	а) у женщин: в возрасте 30 – 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов

в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:	малого таза методом полимеразной цепной реакции; ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла; ультразвуковое исследование молочных желез; повторный прием (осмотр) врачом – акушером-гинекологом
	б) у мужчин: спермограмма; микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции; ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки; повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)

».

1.16. После таблицы 15 дополнить таблицами 16, 17 следующего содержания:

«Таблица 16

Перечень критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций

№ п/п	Наименование	Целевые значения*
1.	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию (процентов)	50 %
2.	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения (процентов)	70 %
3.	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов)	46 %
4.	доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотры и исследования в рамках диспансерного наблюдения (процентов)	45 %
5.	число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)	не менее 76 в год
6.	число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц)	0,2 на 1000 застрахованных лиц

*Мониторинг достижения целевых значений критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций осуществляется в соответствии с правилами обязательного медицинского страхования.

Таблица 17

Перечень санаторно-курортных организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий, указанные 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»

№ п/п	Наименование
1.	АУ автономного округа «Санаторий «Юган»
2.	БУ автономного округа «Урайская окружная больница медицинской реабилитации»

».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Р.Н.Кухарук