



# ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.04.2026

№ 122-П

Г 7  
О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 30.12.2025 № 911-П

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.12.2025 № 3867-р

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 30.12.2025 № 911-П «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» следующие изменения:

1.1. В Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением (далее – Программа):

- абзац шестой изложить в новой редакции:

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

- абзац седьмой признать утратившим силу;

- дополнить абзацем следующего содержания:

«- перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые территориальным фондом обязательного медицинского страхования Астраханской области со страховыми медицинскими организациями (приложение № 28 к Программе).».

1.2. В приложении № 1 к Программе:

- абзац тридцать пятый раздела «Порядок и условия предоставления ме-

дицинской помощи медицинскими организациями» изложить в новой редакции:

«сведениях о прохождении аккредитации специалиста (специальность (для лиц, имеющих иное образование и осуществляющих медицинскую или фармацевтическую деятельность, – должность), соответствующая занимаемой должности, срок действия аккредитации специалиста) и (или) сведениях из сертификата специалиста (специальность, соответствующая занимаемой должности, срок действия);»;

- в разделе «Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических подразделениях медицинских организаций»:

абзацы восемнадцатый – двадцатый признать утратившими силу;

дополнить абзацами двадцать первым – двадцать восьмым следующего содержания:

«Необходимым условием предоставления первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе с консультативной целью, в плановой форме в медицинской организации, к которой застрахованный по ОМС гражданин не прикреплен на медицинское обслуживание, является направление лечащего врача медицинской организации, к которой застрахованный по ОМС гражданин прикреплен на медицинское обслуживание, оформленное в порядке, установленном Минздравом России.

Наличие направления для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе с консультативной целью, не является обязательным условием в случаях:

- оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилям «стоматология» и «акушерство и гинекология»;

- проведения обследования беспризорных и безнадзорных несовершеннолетних в соответствии со схемой обследования беспризорных и безнадзорных несовершеннолетних при поступлении в лечебно-профилактические учреждения, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.07.2003 № 307 «О повышении качества оказания лечебно-профилактической помощи беспризорным и безнадзорным несовершеннолетним», при помещении их в учреждения социального обслуживания (государственные специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации) медицинскими организациями, определенными министерством здравоохранения Астраханской области;

- обращения пациентов с заболеваниями кожи и подкожно-жировой клетчатки в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер»;

- обращения пациентов с онкологическим заболеванием III клинической группы первого года наблюдения в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер»;

- обращения пациентов в центры амбулаторной онкологической помощи для динамического наблюдения при назначении им явки врачами-специали-

стами данных учреждений в соответствии с маршрутизацией, утвержденной министерством здравоохранения Астраханской области;

- обращения пациентов в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер», консультативно-диагностический центр государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница, консультативно-диагностический центр государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции» для динамического наблюдения и постановки клинического диагноза при назначении им явки врачами-специалистами данных учреждений.»;

- в разделе «Порядок и условия предоставления медицинской помощи в круглосуточном или дневном стационаре»:

абзац третий изложить в новой редакции:

«Оказание медицинской помощи 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.»;

в абзаце двадцать первом слова «кочного фонда средств» заменить словами «кочного фонда»;

абзац двадцать второй изложить в новой редакции:

«Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого кочного фонда не может осуществляться за счет средств ОМС.»;

- в разделе «Порядок и условия предоставления медицинской реабилитации»:

абзац первый изложить в новой редакции:

«Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения).»;

в абзаце тринадцатом после слов «дистанционных (телемедицинских) технологий» дополнить словами «(видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям)»;

абзац четырнадцатый признать утратившим силу;

- абзац шестой раздела «Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи» дополнить словами «, в соответствии с маршрутизацией пациентов, утвержденной министерством здравоохранения Астраханской области.»;

- раздел «Порядок предоставления санаторно-курортного лечения» изложить в новой редакции:

#### «Порядок предоставления санаторно-курортного лечения»

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

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.03.2024 № 143н «Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», их характеристик и перечня медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением таких природных ресурсов», которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более одного месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

При решении вопроса о выборе санаторно-курортной организации помимо заболевания, в соответствии с которым больному рекомендовано санаторно-курортное лечение, учитывается наличие сопутствующих заболеваний, условия поездки, контрастность климатогеографических условий, особенности природных лечебных факторов на рекомендуемых курортах.

Санаторно-курортное лечение направлено:

- на активацию защитных приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;
- восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

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

Выдача, отказ в выдаче и аннулирование 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) (далее – федеральная медицинская организация (санаторно-курортная организация), 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, осуществляются в порядке, утвержденном Минздравом России.

Граждане при наличии справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Минздравом России, 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 и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии такой организации. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Минздравом России, 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 семь дней до выписки гражданина из медицинской организации (санаторно-курортной организации), оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь. 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.

Министерство здравоохранения Астраханской области формирует заявки на санаторно-курортное лечение в федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) детей, детей с родителями и лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, и приравненных к ним категорий граждан в подсистеме мониторинга санаторно-курортного лечения Минздрава России с применением специализированной

информационной системы по профилю заболевания пациента на основании представленных медицинской организацией документов. Решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в порядке, установленном Минздравом России, в рамках установленного государственного задания.»;

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

абзац третий изложить в новой редакции:

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

абзац шестой дополнить словом «исследований».

1.2. В приложении № 2 к Программе:

- абзацы двадцать пятый, двадцать шестой изложить в новой редакции:

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

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;»;

- в абзаце тридцать четвертом слова «новорожденные, родившиеся живыми.» заменить словами «новорожденные, родившиеся живыми;»;

- дополнить абзацем тридцать пятым 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 шесть лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в три года.».

1.3. В приложении № 3 к Программе:

- раздел «Территориальная программа обязательного медицинского страхования» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- после раздела «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья» дополнить разделом следующего содержания:

«Программы 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

1. Для определения преждевременной активации иммуновоспалительного

механизма старения проводятся следующие исследования:

- клинический анализ крови с СОЭ;
- общий анализ мочи;
- биохимическое исследование крови для определения уровня ферритина, С-реактивного белка, интерлейкина-6, цинка и магния, а также фактора некроза опухоли в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на пять лет и более.

2. Для определения инсулинорезистентности, гликирования и преждевременной активации метаболического механизма старения проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

- инсулина;
- глюкозы;
- гликозилированного гемоглобина (HbA1c);
- у мужчин – тестостерона общего и свободного;
- у женщин – эстрадиола;
- глобулина, связывающего половые гормоны;
- тиреотропного гормона (ТТГ);
- дегидроэпиандростерон-сульфата и инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1) в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на пять лет и более.

3. Для определения преждевременной активации механизма оксидативного стресса и (или) митохондриальной дисфункции и сосудистого механизма старения (выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний (далее – предриски) сердечно-сосудистой системы), регенерации тканей проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

- малонового диальдегида (оксидативный стресс);
- холестерина общего;
- триглицеридов;
- холестерина липопротеидов низкой плотности и липопротеидов очень низкой плотности;
- холестерина липопротеидов высокой плотности;
- аполипопротеина b;
- липопротеида (a);
- мочевой кислоты;
- омега-3-индекса;
- гомоцистеина;
- витамина B12;
- фолиевой кислоты;
- Д-димера;
- железа;
- трансферрина;
- натрия;
- хлора;

- калия;
- про-натрийуретрического пептида в случае отклонения в сторону увеличения показателей биологического возраста от календарного на пять лет и более.

4. Для оценки преждевременной активации механизма старения, связанного с дисбактериозом кишечника, проводится 16-S секвенирование микробиома кишечника (при наличии инфраструктуры для проведения исследования).

5. Для раннего выявления предриска развития нарушений опорно-двигательной системы (остеопороза и (или) саркопении) проводится биохимическое исследование крови для определения уровня:

- кальция ионизированного и общего;
- фосфора;
- 25-ОН-витамина D;
- щелочной фосфатазы;
- С-терминального телопептида сыворотки (I типа) при наличии инфраструктуры для проведения исследования.

6. Для раннего выявления предрисков развития нарушения обмена веществ, ожирения и связанных с этим заболеваний, проводятся:

- биоимпедансометрия;
- биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего раздела.

7. Для раннего выявления признаков снижения когнитивных функций и нарушений психоэмоционального состояния проводятся:

- исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния;
- биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего раздела.»;

- раздел «Способы оплаты медицинской помощи при реализации ТП ОМС» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- в разделе «Структура тарифа на оплату медицинской помощи при реализации ТП ОМС»:

- абзац второй изложить в новой редакции:

- «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 Астраханской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств ОМС.»;

- в абзаце третьем после слов «на арендную плату» дополнить словами «движимого имущества»;

- дополнить абзацем тринадцатым следующего содержания:

- «Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, и министерство здравоохранения

Астраханской области 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.»;

в абзаце шестнадцатом:

- слово «двенадцатом» заменить словом «пятнадцатом»;

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

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

1.4. В приложении № 4 к Программе:

- абзац второй раздела «Средства ОМС» изложить в новой 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), 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 стра-

хования 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 ПЦР, 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 ТП ОМС (за исключением случаев, когда Программой установлен иной источник финансирования, – за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области), 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 шесть лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в три года);»;

- в разделе «Средства бюджета Астраханской области»

абзац четвертый изложить в новой редакции:

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

абзац двадцать первый признать утратившим силу;

абзац двадцать пятый изложить в новой редакции:

«- проведение медико-генетических исследований, необходимых по жизненным показаниям, детям для установления наследственного заболевания и (или) генетического нарушения и определения тактики лечения, а также семьям, имеющим детей с установленными наследственными заболеваниями и (или) генетическими нарушениями, для осуществления последующей персональной репродуктивной терапии, по направлению министерства здравоохранения Астраханской области в медицинские организации других субъектов Российской Фе-

дерации в случаях, когда требуемые виды исследований не входят в объемы оказания медицинской помощи, установленные государственным учреждениям здравоохранения Астраханской области, федеральным организациям, подведомственным федеральным органам исполнительной власти, в соответствии с программой государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи, и осуществляется в пределах, предусмотренных бюджетом Астраханской области, в порядке, установленном министерством здравоохранения Астраханской области;»;

абзац тридцать четвертый изложить в новой редакции:

«Кроме того, за счет бюджета Астраханской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в центре профессиональной патологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница, государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер им. Ю.И. Филимонова», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Центр охраны здоровья семьи и репродукции», центре (отделении) охраны репродуктивного здоровья подростков государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Детская государственная поликлиника № 1», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер» (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в ТП ОМС), государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Патологоанатомическое бюро», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Областной центр крови», государственном бюджетном учреждении здравоохранения Астраханской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «меди-

цинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в ТП ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).»;

- в абзаце тридцать пятом слова «субъектов Российской Федерации» заменить словами «Астраханской области», слова «и органам местного самоуправления» исключить.

1.5. Строку 2.1.12 таблицы приложения № 5 к Программе признать утратившей силу.

1.6. В приложении № 6 к Программе:

- таблицу № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- строку 2.1.12 таблицы № 3 признать утратившей силу.

1.7. В приложении № 7 к Программе:

- в абзаце третьем цифры «572,3» заменить цифрами «572,2»;

- таблицы № 5–7 изложить в новой редакции согласно приложениям № 4–6 к настоящему постановлению.

1.8. Приложение № 10 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

1.9. Приложение № 14 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение № 20 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

1.11. В приложении № 21 к Программе:

- в разделе 1:

в абзаце первом пункта 1.1 слова «, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг» заменить словами «физическим лицам»;

пункт 1.5 дополнить словами «, в течение 10 рабочих дней со дня, следующего за днем доведения бюджетных ассигнований на предоставление субсидий до министерства.»;

- в разделе 3:

в абзаце восьмом пункта 3.2 слова «неиспользованного остатка субсидии» заменить словами «неиспользованного остатка средств субсидии»;

в пункте 3.3 слова «расчетный или корреспондентский» исключить;

- в разделе 5:

в пункте 5.4:

в абзаце первом слова «возврата субсидии» заменить словами «возврата средств субсидии»;

в абзаце втором слова «возврата субсидии» заменить словами «возврата средств субсидии»;

в пункте 5.5 слова «возврат субсидии» заменить словами «возврат средств субсидии»;

в пункте 5.6 слова «возвратить субсидию» заменить словами «возвратить средства субсидии».

1.12. Приложение № 23 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению.

1.13. В приложении № 25 к Программе:

- в абзаце шестом после слов «обследований и консультаций» дополнить словами «, в том числе консультирование медицинским психологом,»;

- в абзаце тринадцатом после слова «операции» дополнить словами «, постоянно проживающих на территории Астраханской области,»;

- в абзаце четырнадцатом слова «одно-двухместных палатах» заменить словами «одноместной или двухместной палате»;

- в абзаце восемнадцатом слова «не реже одного раза в неделю и по медицинским показаниям» заменить словами «, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний».

1.14. Приложение № 27 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению.

1.15. Дополнить Программу приложением № 28 согласно приложению № 12 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2026, за исключением пункта 1.8 настоящего постановления, распространяющегося на правоотношения, возникшие с 24.02.2026.

Вице-губернатор – председатель  
Правительства Астраханской области



Д.А. Афанасьев

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 3  
к Программе

### Территориальная программа обязательного медицинского страхования

ТП ОМС является составной частью Программы.

В рамках ТП ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в приложении № 2 к Программе, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

- 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 ветерана 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 ТП ОМС;

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

- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации для медицинского применения, в том числе на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских)

технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее двух дней, включая день госпитализации и день выписки;

- медицинская реабилитация, осуществляемая в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад;

- медицинская помощь с применением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) (далее – ЭКО), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Распределение объемов медицинской помощи по проведению ЭКО осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев ЭКО за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Медицинскими организациями поэтапно обеспечивается 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 министерству здравоохранения Астраханской области, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Минздравом России.

СМО проводят экспертизу качества всех случаев ЭКО, осуществленных в рамках ТП ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются СМО в ТФОМС АО и рассматриваются на заседаниях комиссий при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по ЭКО.

Также в рамках ТП ОМС осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в приложении № 2 к Программе, в том числе:

- определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающих работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- несовершеннолетних граждан в связи с занятиями физической культурой и спортом;

- пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных),

принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью. В профилактические мероприятия, осуществляемые в рамках ТП ОМС, не включаются предварительные и периодические медицинские осмотры работников для допуска к профессии, медицинские осмотры, проводимые по личной инициативе граждан.

Кроме того, в рамках ТП ОМС осуществляются мероприятия:

- по проведению осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или полностью недееспособного гражданина при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС;

- проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу при заболеваниях и состояниях, медицинская помощь при которых предоставляется гражданам бесплатно в рамках ТП ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

- лечению болезней полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).

В рамках ТП ОМС осуществляется:

- оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах;

- оказание медицинской помощи с использованием методов гемодиализа и перитонеального диализа в целях проведения заместительной почечной терапии при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

В рамках ТП ОМС обеспечивается совместное нахождение одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком до до-

стижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях, включая создание условий пребывания, в том числе предоставление спального места и питания.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках ТП ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Минздравом России.

В случае выявления по результатам диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной медицинской помощи, в том числе ВМП, в рамках ТП ОМС лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

В рамках ТП ОМС министерство здравоохранения Астраханской области издает правовые акты, регулирующие маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, с размещением указанных правовых актов на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Астраханской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, дистанционно и посредством телефонной связи.

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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 плотно-

сти, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18–39 лет – один раз в шесть лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в три года.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню раздела «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации» настоящего приложения.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Минздравом России.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в ТФОМС АО, который доводит указанные перечни до СМО, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением СМО с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал), сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций).

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 перечня исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (раздел «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации» настоящего приложения), в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Минздравом России, предоставляются лекар-

ственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в соответствии с разделом «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья» настоящего приложения. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача – акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Астраханской области, ТФОМС АО размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядке их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады, информируют СМО не позднее последнего дня месяца, предшествующего месяцу выезда бригады, но не менее чем за семь календарных дней до ее выезда. СМО в свою очередь не менее чем за три дня информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных ТФОМС АО.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последстви-

ями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженным в неспособности к самообслуживанию, в необходимости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее – маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до трех дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100% объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Минздравом России, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением № 2 к Программе, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в ТП ОМС.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и ТФОМС АО ведут учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета на едином портале (далее – личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

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

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

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

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

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

ТФОМС АО осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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 ТП ОМС, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях министерство здравоохранения Астраханской области организуют:

- 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 медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Астраханской области, и медицинскими организациями частной формы собственности.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) 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

ра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено по результатам диспансеризации, СМО проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и при необходимости экспертизу качества медицинской помощи в порядке, установленном Минздравом России.

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

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

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Минздравом России.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют СМО с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) министерству здравоохранения Астраханской области и ТФОМС АО для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием единого портала или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с привлечением СМО информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

- при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в ТП ОМС и имеющей материально-

техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Минздравом России).

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

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

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

В данном случае ТФОМС АО осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Проведение диспансерного наблюдения работающих граждан и обмен информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями осуществляется в порядке, установленном Минздравом России.

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

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артери-

альной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Астраханской области, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем.

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

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

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

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Минздравом России.

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 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» 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.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют СМО с передачей сведений о фактах нарушений сроков в ТФОМС АО и министерство здравоохранения Астраханской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстрен-

ной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая консультацию с применением телемедицинских технологий.

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) министерство здравоохранения Астраханской области 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 Минздравом России.

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 два 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 единого портала или регионального портала 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 разделе «Примерные программы исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долго-

летия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний» настоящего приложения, 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 двух недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних трех 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 пяти 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 шести месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в разделе «Примерные программы 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» настоящего приложения, 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 гражданин 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 утверждаются Минздравом России.

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 биоло-

гического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

- через три 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 двух раз в год.

В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния министерство здравоохранения Астраханской области 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 тарифных соглашениях устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в разделе «Программы 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» настоящего приложения (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Минздравом России. Также Минздравом России разрабатываются и утверждаются 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.

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.

Министерство здравоохранения Астраханской области:

- для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними за счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, которые не включены в стандарт оснащения центра здоровья,

утвержденный Минздравом России;

- 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 Астраханской области всеми доступными способами;

- 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.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, может быть организована их доставка в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) и обратно по месту жительства.



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 3  
к Программе

### Способы оплаты медицинской помощи при реализации ТП ОМС

Тарифы на оплату медицинской помощи при реализации ТП ОМС формируются с учетом нормативов, установленных Программой, и различных способов оплаты медицинской помощи.

Медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях, оплачивается:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), расходов на определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, лабораторную диагностику для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС), ведение школ для больных с хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, расходов на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходов на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, расходов на посещения 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, 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 или их законными представителями, расходов на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицин-

ской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Минздравом России, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Астраханской области, на территории которой выдан полис ОМС;

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценки стадии фиброза, определения генотипа ВГС);

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

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

посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний;

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);

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артери-

альной гипертензией и сахарным диабетом;

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

Медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), оплачивается:

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

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в разделе «Перечень групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до 3 дней (включительно)» настоящего приложения, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

Медицинская помощь, оказанная в условиях дневного стационара, оплачивается:

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях преры-

вания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно разделу «Перечень групп заболеваний, состояний с оптимальной длительностью лечения до трех дней (включительно)» настоящего приложения, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе ВМП).

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

- по подушевому нормативу финансирования;
- за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Астраханской области, на территории которой выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров здорового долголетия), которые проводятся в соответствии с порядками, утверждаемыми Минздравом России в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Оплата медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, осуществляется 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, включая показатели 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), расходы на определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, лабораторную диагностику для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС), ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, расходы на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами 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 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 (дистанционных) технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителей отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, 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 вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в ТП ОМС. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицин-

скими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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

Финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) в составе медицинских организаций (при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России) определяется исходя из размеров финансовых затрат, установленных приложением № 7 к Программе.

Оплата медицинской помощи при реализации ТП ОМС производится по тарифам, утвержденным тарифным соглашением на оплату медицинской помощи в системе ОМС в Астраханской области, сформированным с учетом рекомендаций Минздрава России и Федерального фонда обязательного медицинского страхования в соответствии с указанными способами оплаты медицинской помощи.



Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 6  
к Программе

Таблица № 1

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица изме- рения на 1 жи- теля / застра- хованное лицо	2026 год		2027 год		2028 год	
		средние норма- тивы объема медицинской помощи	средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объе- ма медицин- ской помощи, руб.	средние норма- тивы объема медицинской помощи	средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объе- ма медицин- ской помощи, руб.	средние норма- тивы объема медицинской помощи	средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объе- ма медицин- ской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области							
1. Скорая медицинская помощь, вклю- чая скорую специализированную меди- цинскую помощь, не входящая в терри- ториальную программу ОМС		0,036	9 943,61	0,036	9 998,89	0,036	10 091,67
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях							

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>2.1. с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, включая разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в ТП ОМС, в том числе:</p>	посещений	0,49	676,2	0,49	724,4	0,49	772,2
<p>для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией</p>	посещений	0,016	1 922,08	0,016	1 998,96	0,016	2 078,92

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. в связи с заболеваниями – обращений (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2), а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в ТП ОМС, в том числе	обращений	0,123	2 120,2	0,123	2 279,1	0,123	2 429,4
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,0047	5 574,14	0,0047	5 797,11	0,0047	6 028,99
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случаев лечения	0,0028	21 128,90	0,0028	22 643,90	0,0028	24 142,90
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случаев госпитализации	0,011	130 288,20	0,011	139 509,10	0,011	148 618,20
5. Медицинская реабилитация при заболеваниях, не входящих в ТП ОМС							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,000395	6075,9	0,000395	6501,3	0,000395	6962,00
5.2. в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,000047	21 702,1	0,000047	21 808,5	0,000047	24 800,00

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3. в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,00030	137 803,30	0,00030	148 103,40	0,00030	158 166,70
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	-	-	-	-	-	-	-
6.1. паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещений	0,03	1 313,30	0,03	1 406,70	0,03	1 500,0
6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	посещений	0,022	638,50	0,022	684,10	0,022	729,10
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе	посещений	0,008	3 167,90	0,008	3 393,40	0,008	3 635,90
для детского населения	посещений	0,000604	3 167,90	0,000604	3 393,40	0,000604	3 635,90
6.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода), в том числе:	койко-дней	0,092	3 740,90	0,092	3 998,30	0,092	4 254,10
для детского населения	койко-дней	0,004108	3 761,5	0,004108	4 020,30	0,004108	4 277,70
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	койко-дней	0,000071	7 671,37	0,000071	7 978,23	0,000071	8 297,36
II. В рамках базовой программы ОМС							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261	5 100,4	0,261	5 471,2	0,261	5 839,0

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,260168	2 611,1	0,260168	2 797,8	0,260168	2 983,1
2.1.2. для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,439948	3 123,0	0,439948	3 346,4	0,439948	3 568,1
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	2 349,6	0,050758	2 517,6	0,050758	2 684,4
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	1 934,5	0,158198	2 072,8	0,170688	2 210,1
женщины	комплексных посещений	0,074587	3 054,8	0,080980	3 273,3	0,087373	3 490,1
мужчины	комплексных посещений	0,071122	759,6	0,077218	813,9	0,083314	867,8
2.1.4. для посещений с иными целями	посещений	2,618238	440,2	2,618238	471,7	2,618238	502,9
2.1.5. в неотложной форме	посещений	0,54	1 050,7	0,54	1 125,8	0,54	1 200,4
2.1.6. в связи с заболеваниями – обращений – всего	обращений	1,335969	2 064,7	1,335969	2 212,4	1,335969	2 358,9
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультация	0,080667	379,9	0,080667	407,1	0,080667	434,1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультация	0,030555	336,3	0,030555	360,4	0,030555	384,3
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,274512	2 303,7	0,274786	2 461,9	0,275063	2 640,7
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732	3 438,9	0,057732	3 684,9	0,057732	3 929,0
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 695,5	0,022033	5 031,3	0,022033	5 364,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Исследований	0,122408	741,8	0,122408	794,9	0,122408	847,6
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537	1 360,2	0,03537	1 457,5	0,03537	1 554,0
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492	10 693,2	0,001492	11 458,0	0,001492	12 217,0
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 637,1	0,027103	2 825,7	0,027103	3 012,9
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	исследований	0,002081	35 414,4	0,002141	37 130,2	0,002203	38 875,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	0,003783	4 859,6	0,003997	5 207,2	0,004212	5 552,1
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной	исследования	0,000647	14 510,5	0,000647	15 548,3	0,000647	16 578,2

1	2	3	4	5	6	7	8
ДНК плода по крови матери)							
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследования	0,001241	1 102,3	0,001241	1 181,1	0,001241	1 259,3
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследования	0,000622	1 954,2	0,000622	2 093,9	0,000622	2 232,6
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	960,8	0,210277	1 029,5	0,210277	1 097,7
2.1.8.1. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	1 414,8	0,005620	1 516,0	0,005620	1 616,4
2.1.9. Диспансерное наблюдение *, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	3 113,5	0,275509	3 336,1	0,275509	3 557,1
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	4 331,7	0,045050	4 641,5	0,045050	4 948,9
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 883,1	0,059800	2 017,8	0,059800	2 151,5
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	3 680,7	0,138983	3 943,9	0,138983	4 205,1
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексное посещение	0,018057	1 108,4	0,040988	1 280,9	0,042831	1 401,6
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексное	0,000970	3 651,7	0,001293	3 878,6	0,001940	4 138,8

1	2	3	4	5	6	7	8
	посещение						
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексное посещение	0,017087	964,0	0,039695	1 196,3	0,040891	1 271,7
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831	3 225,9	0,032831	3 456,6	0,032831	3 685,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев лечения	0,067953	32 677,0	0,069345	34 353,7	0,069345	36 102,5
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,014388	80 141,8	0,014388	84 454,8	0,014388	88 802,8
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000741	117 837,9	0,000741	123 509,2	0,000741	129 282,2
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,001288	62 806,9	0,001288	65 320,6	0,001288	67 932,4
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,176524	55 845,4	0,176524	60 781,7	0,176524	65 731,9
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	103 020,2	0,010265	109 749,5	0,010265	116 452,0
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,002327	167 914,0	0,002327	176 275,9	0,002327	184 760,7

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000430	259 394,0	0,000430	270 465,2	0,000430	281 879,2
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	351 396,1	0,000189	366 799,5	0,000189	382 631,7
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000472	211 159,8	0,000472	223 949,2	0,000472	236 738,8
4.6. трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025	1 299 928,4	0,000025	1 369 498,8	0,000025	1 439 664,0
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004133538	281 132,7	0,004133538	281 132,7	0,004133538	281 132,7
5. Медицинская реабилитация:	х	х	Х	х	х	х	х
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	27 169,8	0,003506	29 121,1	0,003647	31 057,3
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,004205	29 883,2	0,002926	31 937,9	0,003044	33 979,9

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005869	57 836,7	0,006104	61 712,0	0,006350	65 567,4

\* Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,000867 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,000595 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году 3 113,5 рубля, в 2027 году – 3 336,1 рубля, в 2028 году – 3 557,1 рубля.



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 7  
к Программе

Таблица № 5

Утвержденная стоимость ТП ОМС  
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		% к итогу
					за счет средств бюджета Астраханской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Астраханской области	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	01		X	X	X	22 782,1	X	20 756 428,4	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	02	вызов	0,261	5 100,4	X	1 331,2	X	1 212 839,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	04.1	комплексное посещение	0,260168	2 611,1	X	679,3	X	618 921,8	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	04.2	комплексное посещение	0,439948	3 123,0	X	1 374,0	X	1 251 790,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	04.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 349,6	X	119,3	X	108 656,8	X
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3 + 30.3)	04.3	комплексное посещение	0,145709	1 934,5	X	281,9	X	256 810,9	X
женщины (сумма строк 14.3.1+22.3.1+30.3.1)	04.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 054,8	X	227,9	X	207 590,3	X
мужчины (сумма строк 14.3.2 + 22.3.2+ 30.3.2)	04.3.2	комплексное посещение	0,071122	759,6	X	54,0	X	49 220,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4. + 30.4)	04.4	посещение	2,618238	440,2	X	1 152,5	X	1 050 068,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	04.5	посещение	0,54	1 050,7	X	567,4	X	516 929,0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: (сумма строк 14.6+ 22.6 + 30.6)	04.6	обращение	1,335969	2 064,7	X	2 758,4	X	2 513 111,5	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	04.6.1	консультация	0,080667	379,9	X	30,6	X	27 920,5	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	04.6.2	консультация	0,030555	336,3	X	10,3	X	9 362,0	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7+30.7):	04.7	исследования	0,274512	2 303,7	X	632,4	X	576 163,4	X
компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	04.7.1	исследования	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	180 890,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	04.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	94 257,1	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	04.7.3	исследования	0,122408	741,8	X	90,8	X	82 728,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	04.7.4	исследования	0,035370	1 360,2	X	48,1	X	43 832,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	04.7.5	исследования	0,001492	10 693,2	X	15,9	X	14 535,7	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	04.7.6	исследования	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	65 118,2	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	04.7.7	исследование	0,002081	35 414,4	X	73,7	X	67 144,5	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	04.7.8	исследование	0,003783	4 859,6	X	18,4	X	16 749,2	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	04.7.9	исследования	0,000647	14 510,5	X	9,4	X	8 553,5	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	04.7.10	исследования	0,001241	1 102,3	X	1,4	X	1 246,3	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	04.7.11	исследования	0,000622	1 954,2	X	1,2	X	1 107,4	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8)	04.8	комплексное посещение	0,210277	960,8	X	202,0	X	184 070,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	04.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 414,8	X	8,0	X	7 244,2	X
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	04.9	комплексное посещение	0,275509	3 113,5	X	857,8	X	781 525,4	X
онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	04.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 331,7	X	195,1	X	177 791,7	X
сахарного диабета (сумма строк 14.9.2+22.9.2 + 30.9.2)	04.9.2	комплексное посещение	0,059800	1 883,1	X	112,6	X	102 596,6	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	04.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 680,7	X	511,6	X	466 069,3	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе: (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10)	04.10	комплексное посещение	0,018057	1 108,4	X	20,0	X	18 234,8	X
пациентов с сахарным диабетом	04.10.1	комплексное посещение	0,000970	3 651,7	X	3,5	X	3 227,2	X
пациентов с артериальной гипертензией	04.10.2	комплексное посещение	0,017087	964,0	X	16,5	X	15 007,3	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	04.10.3	комплексных посещений	0,032831	3 225,9	X	105,9	X	96 492,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	05	случай лечения	0,067953	32 677,0	X	2 220,5	X	2 023 061,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	05.1	случай лечения	0,014388	80 141,8	X	1 153,1	X	1 050 552,9	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	05.2	случай лечения	0,000741	117 837,9	X	87,3	X	79 553,9	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	05.3	случай лечения	0,001288	62 806,9	X	80,9	X	73 702,4	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	05.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в том числе:	06	случай госпитализации	0,176524	55 845,4	X	9 858,1	X	8 981 521,9	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1):	06.1	случай госпитализации	0,010265	103 020,2	X	1 057,5	X	963 473,5	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	06.2	случай госпитализации	0,002327	167 914,0	X	390,7	X	355 993,2	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	06.3	случай гос-	0,000430	259 394,0	X	111,5	X	101 621,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
взрослым медицинскими организациями (сумма строк 16.3 + 24.3+32.3)		питализации							
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	06.4	случай госпитализации	0,000189	351 396,1	X	66,4	X	60 508,6	X
4.5 оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (сумма строк 16.5 + 24.5+32.5)	06.5	случай госпитализации	0,000472	211 159,8	X	99,7	X	90 805,4	X
4.6. трансплантация почки	06.6	случаев госпитализации	0,000025	1 299 928,4	X	32,5	X	29 608,6	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	06.7	случай госпитализации	0,004133538	281 132,7	X	1 162,1	X	1 058 745,8	X
5. Медицинская реабилитация:	07	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	07.1	комплексные посещения	0,003371	27 169,8	X	91,6	X	83 445,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	07.2	случай лечения	0,004205	29 883,2	X	125,7	X	114 485,8	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	07.3	случай госпитализации	0,005869	57 836,7	X	339,4	X	309 261,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. паллиативная медицинская помощь	08	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в том числе:	08.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	08.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	08.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	08.2	койко-день	0		X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	08.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18+26+35)	09	-	X	X	X	184,0	X	167 694,9	X
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 01:	-								
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11	-	X		X	22 781,5	X	20 755 884,0	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	5 100,4	X	1 331,2	X	1 212 839,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 611,1	X	679,3	X	618 921,8	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 123,0	X	1 374,0	X	1 251 790,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 349,6	X	119,3	X	108 656,8	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,145709	1 934,5	X	281,9	X	256 810,9	X
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 054,8	X	227,9	X	207 590,3	X
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,071122	759,6	X	54,0	X	49 220,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями	14.4	комплексное посещение	2,618238	440,2	X	1 152,5	X	1 050 068,4	X
2.1.5. в неотложной форме	14.5	посещение	0,54	1 050,7	X	567,4	X	516 929,0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 064,7	X	2 758,4	X	2 513 111,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	379,9	X	30,6	X	27 920,5	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультация	0,030555	336,3	X	10,3	X	9 362,0	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,274512	2 303,7	X	632,4	X	576 163,4	X
компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	180 890,5	X
магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	94 257,1	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	741,8	X	90,8	X	82 728,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035370	1 360,2	X	48,1	X	43 832,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	10 693,2	X	15,9	X	14 535,7	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	65 118,2	X
ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,002081	35 414,4	X	73,7	X	67 144,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	14.7.8	исследование	0,003783	4 859,6	X	18,4	X	16 749,2	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	14 510,5	X	9,4	X	8 553,5	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследования	0,001241	1 102,3	X	1,4	X	1 246,3	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследования	0,000622	1 954,2	X	1,2	X	1 107,4	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	960,8	X	202,0	X	184 070,1	X
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 414,8	X	8,0	X	7 244,2	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 113,5	X	857,8	X	781 525,4	X
онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 331,7	X	195,1	X	177 791,7	X
сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,059800	1 883,1	X	112,6	X	102 596,6	X
болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 680,7	X	511,6	X	466 069,3	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за	14.10	комплексное			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
состоянием здоровья пациентов, в том числе:		посещение	0,018057	1 108,4		20,0		18 234,8	
пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,000970	3 651,7	X	3,5	X	3 227,2	X
пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,017087	964,0	X	16,5	X	15 007,3	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.10.3	комплексных посещений	0,032831	3 225,9	X	105,9	X	96 492,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,067953	32 677,0	X	2 220,5	X	2 023 061,0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	15.1	случай лечения	0,014388	80 141,8	X	1 153,1	X	1 050 552,9	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	117 837,9	X	87,3	X	79 553,9	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	62 806,9	X	80,9	X	73 702,4	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации,	16	случай госпитализации	0,176524	55 842,1	X	9 857,5	X	8 980 982,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	103 020,2	X	1 057,5	X	963 473,5	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	16.2	случай госпитализации	0,002327	167 914,0	X	390,7	X	355 993,2	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	16.3	случай госпитализации	0,000430	259 394,0	X	111,5	X	101 621,8	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	351 396,1	X	66,4	X	60 508,6	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	16.5	случай госпитализации	0,000472	211 159,8	X	99,7	X	90 805,4	X
4.6. трансплантация почки	16.6	случаев госпитализации	0,000025	1 299 928,4	X	32,5	X	29 608,6	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,004133538	281 132,7	X	1 162,1	X	1 058 745,8	X
5. Медицинская реабилитация	17	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003371	27 169,8	X	91,6	X	83 445,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	17.2	случай лечения	0,004205	29 883,2	X	125,7	X	114 485,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь)									
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,005869	57 836,7	X	339,4	X	309 261,6	X
6. расходы на ведение дела СМО	18	-	X	X	X	184,0	X	167 690,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	19	-	X	X	X	0,6	X	544,4	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	22.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
женщин и мужчин									
женщины	22.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	22.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. в неотложной форме	22.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	22.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация	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	22.6.2	консультация	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
компьютерная томография	22.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	22.7.8	исследования	0	0	X	0	X	0	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования	0	0	X	0	X	0	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследования	0	0	X	0	X	0	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследования	0	0	X	0	X	0	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	22.10	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.10.3	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, в том числе:	23	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для медицинской помощи по про-	23.1	случай лече-	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
филию «онкология», в том числе:		ния							
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации	0	3,3	X	0,6	X	539,7	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	24.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	24.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	24.5	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6. трансплантация почки	24.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация	25	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	0	X	4,7	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	27	-	X	X	X	0	X	0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	30	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических	30.1	комплексное	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинских осмотров		посещение							
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	30.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	30.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. для посещений с иными целями	30.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. в неотложной форме	30.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	30.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация	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	30.6.2	консультация	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7. для проведения отдельных диа-	30.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
гностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):									
компьютерная томография	30.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	30.7.8	исследования	0	0	X	0	X	0	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования	0	0	X	0	X	0	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследования	0	0	X	0	X	0	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение	30.7.11	исследования	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
генотипа ВГС)									
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том	30.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологическх заболеваний	30.9.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.10.3	комплексных посещений	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров	31	случай лече-	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		ния							
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	31.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	32.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	32.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмо-	32.4	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
генных зон сердца									
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	32.5	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.6. трансплантация почки	32.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация	33	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. паллиативная медицинская помощь	34	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	34.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посеще-	34.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ний на дому патронажными бригадами									
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	35	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	36	-	X	X	X	0	X	0	X



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 7  
к Программе

Таблица № 6

Утвержденная стоимость ТП ОМС  
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		% к итогу
					за счет средств бюджета Астраханской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Астраханской области	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Медицинская помощь в рамках тер-	01		X	X	X	24 617,6	X	22 428 723,9	0,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
риториальной программы ОМС:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	02	вызов	0,261	5 471,2	X	1 428,0	X	1 301 012,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	04.1	комплексное посещение	0,260168	2 797,8	X	727,9	X	663 176,2	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	04.2	комплексное посещение	0,439948	3 346,4	X	1 472,2	X	1 341 336,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	04.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 517,6	X	127,8	X	116 425,9	X
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3 + 30.3)	04.3	комплексное посещение	0,158198	2 072,8	X	327,9	X	298 762,3	X
женщины (сумма строк 14.3.1+22.3.1+30.3.1)	04.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 273,3	X	265,1	X	241 502,7	X
мужчины (сумма строк 14.3.2 + 22.3.2+ 30.3.2)	04.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	X	62,8	X	57 259,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4. + 30.4)	04.4	посещение	2,618238	471,7	X	1 235,0	X	1 125 209,6	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	04.5	посещение	0,54	1 125,8	X	607,9	X	553 877,1	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: (сумма строк 14.6+ 22.6 + 30.6)	04.6	обращение	1,335969	2 212,4	X	2 955,7	X	2 692 889,0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	04.6.1	консультация	0,080667	407,1	X	32,8	X	29 919,6	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	04.6.2	консультация	0,030555	360,4	X	11,0	X	10 032,9	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7+30.7):	04.7	исследования	0,274786	2 472,0	X	679,3	X	618 865,1	X
компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	04.7.1	исследования	0,057732	3 684,9	X	212,7	X	193 821,0	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	04.7.2	исследования	0,022033	5 031,3	X	110,8	X	100 997,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	04.7.3	исследования	0,122408	794,9	X	97,3	X	88 650,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	04.7.4	исследования	0,035370	1 457,5	X	51,6	X	46 968,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	04.7.5	исследования	0,001492	11 458,0	X	17,1	X	15 575,3	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	04.7.6	исследования	0,027103	2 825,7	X	76,6	X	69 775,3	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	04.7.7	исследование	0,002141	37 130,2	X	79,5	X	72 427,3	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	04.7.8	исследование	0,003997	5 207,2	X	20,8	X	18 962,6	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	04.7.9	исследования	0,000647	15 548,3	X	10,1	X	9 165,3	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	04.7.10	исследования	0,001241	1 181,1	X	1,5	X	1 335,4	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	04.7.11	исследования	0,000622	2 093,9	X	1,3	X	1 186,6	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8)	04.8	комплексное посещение	0,210277	1 029,5	X	216,5	X	197 231,6	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	04.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 516,0	X	8,5	X	7 762,4	X
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	04.9	комплексное посещение	0,275509	3 336,1	X	919,1	X	837 400,6	X
онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	04.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 641,5	X	209,1	X	190 507,3	X
сахарного диабета (сумма строк 14.9.2+22.9.2 + 30.9.2)	04.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 017,8	X	120,7	X	109 935,4	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	04.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 943,9	X	548,1	X	499 397,1	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе: (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10)	04.10	комплексное посещение	0,040988	1 280,9	X	52,5	X	47 833,3	X
пациентов с сахарным диабетом	04.10.1	комплексное посещение	0,001293	3 878,6	X	5,0	X	4 569,1	X
пациентов с артериальной гипертензией	04.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 196,3	X	47,5	X	43 264,8	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	04.10.3	комплексных посещений	0,032831	3 456,6	X	113,5	X	103 393,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 +	05	случай лечения	0,069345	34 353,7	X	2 382,3	X	2 170 436,5	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
31), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	05.1	случай лечения	0,014388	84 454,8	X	1 215,1	X	1 107 090,7	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	05.2	случай лечения	0,000741	123 509,2	X	91,5	X	83 382,7	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	05.3	случай лечения	0,001288	65 320,6	X	84,1	X	76 652,2	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	05.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в том числе:	06	случай госпитализации	0,176524	60 781,7	X	10 729,5	X	9 775 413,7	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1):	06.1	случай госпитализации	0,010265	109 749,5	X	1 126,6	X	1 026 407,8	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	06.2	случай госпитализации	0,002327	176 275,9	X	410,2	X	373 721,2	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	06.3	случай госпитализации	0,000430	270 465,2	X	116,3	X	105 959,1	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 16.3 + 24.3+32.3)									
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	06.4	случай госпитализации	0,000189	366 799,5	X	69,3	X	63 161,0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (сумма строк 16.5 + 24.5+32.5)	06.5	случай госпитализации	0,000472	223 949,2	X	105,7	X	96 305,2	X
4.6. трансплантация почки	06.6	случаев госпитализации	0,000025	1 369 498,8	X	34,2	X	31 193,2	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	06.7	случай госпитализации	0,004133538	281 132,7	X	1 162,1	X	1 058 745,8	X
5. Медицинская реабилитация:	07	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	07.1	комплексные посещения	0,003506	29 121,1	X	102,1	X	93 020,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	07.2	случай лечения	0,002926	31 937,9	X	93,4	X	85 141,1	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	07.3	случай госпитализации	0,006104	61 712,0	X	376,7	X	343 196,3	X
6. паллиативная медицинская помощь	08	X	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в том числе:	08.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	08.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	08.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	08.2	койко-день	0		X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	08.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18+26+35)	09	-	X	X	X	198,1	X	180 529,3	X
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 01:	-								
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	11	-	X	X	X	24 617,6	X	22 428 723,9	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	5 471,2	X	1 428,0	X	1 301 012,6	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 797,8	X	727,9	X	663 176,2	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 346,4	X	1 472,2	X	1 341 336,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 517,6	X	127,8	X	116 425,9	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,158198	2 072,8	X	327,9	X	298 762,3	X
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 273,3	X	265,1	X	241 502,7	X
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	X	62,8	X	57 259,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями	14.4	комплексное посещение	2,618238	471,7	X	1 235,0	X	1 125 209,6	X
2.1.5. в неотложной форме	14.5	посещение	0,54	1 125,8	X	607,9	X	553 877,1	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 212,4	X	2 955,7	X	2 692 889,0	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	407,1	X	32,8	X	29 919,6	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультация	0,030555	360,4	X	11,0	X	10 032,9	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,274786	2 472,0	X	679,3	X	618 865,1	X
компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	3 684,9	X	212,7	X	193 821,0	X
магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	5 031,3	X	110,8	X	100 997,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	794,9	X	97,3	X	88 650,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035370	1 457,5	X	51,6	X	46 968,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	11 458,0	X	17,1	X	15 575,3	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,027103	2 825,7	X	76,6	X	69 775,3	X
ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,002141	37 130,2	X	79,5	X	72 427,3	X
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	14.7.8	исследование	0,003997	5 207,2	X	20,8	X	18 962,6	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	15 548,3	X	10,1	X	9 165,3	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследования	0,001241	1 181,1	X	1,5	X	1 335,4	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследования	0,000622	2 093,9	X	1,3	X	1 186,6	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 029,5	X	216,5	X	197 231,6	X
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 516,0	X	8,5	X	7 762,4	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 336,1	X	919,1	X	837 400,6	X
онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 641,5	X	209,1	X	190 507,3	X
сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 017,8	X	120,7	X	109 935,4	X
болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 943,9	X	548,1	X	499 397,1	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексное посещение	0,040988	1 280,9	X	52,5	X	47 833,3	X
пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,001293	3 878,6	X	5,0	X	4 569,1	X
пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное	0,039695	1 196,3	X	47,5	X	43 264,8	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		посещение							
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.10.3	комплексных посещений	0,032831	3 456,6	X	113,5	X	103 393,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	34 353,7	X	2 382,3	X	2 170 436,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	15.1	случай лечения	0,014388	84 454,8	X	1 215,1	X	1 107 090,7	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	123 509,2	X	91,5	X	83 382,7	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	65 320,6	X	84,1	X	76 652,2	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	60 781,7	X	10 729,4	X	9 775 413,7	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	109 749,5	X	1 126,6	X	1 026 407,8	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	16.2	случай госпитализации	0,002327	176 275,9	X	410,2	X	373 721,2	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	16.3	случай госпитализации	0,000430	270 465,2	X	116,3	X	105 959,1	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	366 799,5	X	69,3	X	63 161,0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	16.5	случай госпитализации	0,000472	223 949,2	X	105,7	X	96 305,2	X
4.6. трансплантация почки	16.6	случаев госпитализации	0,000025	1 369 498,8	X	34,2	X	31 193,2	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,004133538	281 132,7	X	1 162,1	X	1 058 745,8	X
5. Медицинская реабилитация	17	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003506	29 121,1	X	102,1	X	93 020,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,002926	31 937,9	X	93,5	X	85 141,1	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,006104	61 712,0	X	376,7	X	343 196,3	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. расходы на ведение дела СМО	18	-	X	X	X	198,1	X	180 529,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	19	-	X	X	X	0	X	0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	22.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	22.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.5. в неотложной форме	22.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	22.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация	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	22.6.2	консультация	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
компьютерная томография	22.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	22.7.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	22.7.8	исследования	0	0	X	0	X	0	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования	0	0	X	0	X	0	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследования	0	0	X	0	X	0	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследования	0	0	X	0	X	0	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		посещение							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	22.10	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.10.3	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, в том числе:	23	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	23.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного ста-	24	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ционара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	24.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	24.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	24.5	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.6. трансплантация почки	24.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация	25	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	0	X	0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	27	-	X	X	X	0	X	0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	30	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	30.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	30.3.2	комплексное	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		посещение							
2.1.4. для посещений с иными целями	30.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. в неотложной форме	30.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	30.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация	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	30.6.2	консультация	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
компьютерная томография	30.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	30.7.8	исследования	0	0	X	0	X	0	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования	0	0	X	0	X	0	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследования	0	0	X	0	X	0	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследования	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:	30.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	30.9.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
сахарного диабета	30.9.2	комплексное	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		посещение							
болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.10.3	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, в том числе:	31	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	31.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	32.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	32.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	32.5	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.6. трансплантация почки	32.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация	33	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. паллиативная медицинская помощь	34	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	34.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	35	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	36	-	X	X	X	0	X	0	X

Верно





	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	01		X	X	X	26 434,4	X	24 083 934,2	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	02	вызов	0,261	5 839,0	X	1 524,0	X	1 388 472,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	04.1	комплексное посещение	0,260168	2 983,1	X	776,1	X	707 098,8	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	04.2	комплексное посещение	0,439948	3 568,1	X	1 569,8	X	1 430 200,0	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	04.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 684,4	X	136,3	X	124 139,5	X
2.1.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3 + 30.3)	04.3	комплексное посещение	0,170688	2 210,1	X	377,2	X	343 697,7	X
женщины (сумма строк 14.3.1+22.3.1+30.3.1)	04.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 490,1	X	304,9	X	277 826,4	X
мужчины (сумма строк 14.3.2 + 22.3.2+ 30.3.2)	04.3.2	комплексное посещение	0,083314	867,8	X	72,3	X	65 871,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями	04.4	посещение	2,618238	502,9	X	1 316,7	X	1 199 635,1	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(сумма строк 14.4 + 22.4. + 30.4)									
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	04.5	посещение	0,54	1 200,4	X	648,2	X	590 579,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них: (сумма строк 14.6+ 22.6 + 30.6)	04.6	обращение	1,335969	2 358,9	X	3 151,4	X	2 871 205,9	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	04.6.1	консультация	0,080667	434,1	X	35,0	X	31 903,9	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	04.6.2	консультация	0,030555	384,3	X	11,7	X	10 698,2	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7 + 22.7+30.7):	04.7	исследования	0,275063	2 640,7	X	726,4	X	661 754,7	X
компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	04.7.1	исследования	0,057732	3 929,0	X	226,8	X	206 660,3	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	04.7.2	исследования	0,022033	5 364,6	X	118,2	X	107 688,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	04.7.3	исследования	0,122408	847,6	X	103,8	X	94 527,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма 14.7.4 + 22.7.4 +	04.7.4	исследования	0,035370	1 554,0	X	55,0	X	50 077,7	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.7.4)									
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	04.7.5	исследования	0,001492	12 217,0	X	18,2	X	16 607,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	04.7.6	исследования	0,027103	3 012,9	X	81,7	X	74 397,9	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	04.7.7	исследование	0,002203	38 875,7	X	85,6	X	78 028,1	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	04.7.8	исследование	0,004212	5 552,1	X	23,4	X	21 306,1	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	04.7.9	исследования	0,000647	16 578,2	X	10,7	X	9 772,4	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	04.7.10	исследования	0,001241	1 259,3	X	1,6	X	1 423,8	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	04.7.11	исследования	0,000622	2 232,6	X	1,4	X	1 265,2	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 14.8 +	04.8	комплексное посещение	0,210277	1 097,7	X	230,8	X	210 297,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.8 + 30.8)									
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	04.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 616,4	X	9,1	X	8 276,4	X
2.1.9. диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	04.9	комплексное посещение	0,275509	3 557,1	X	980,0	X	892 874,2	X
онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	04.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 948,9	X	222,9	X	203 124,3	X
сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	04.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 151,5	X	128,7	X	117 219,8	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	04.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 205,1	X	584,4	X	532 471,6	X
2.1.10 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе: (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10)	04.10	комплексное посещение	0,042831	1 401,6	X	60,0	X	54 694,1	X
пациентов с сахарным диабетом	04.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 138,8	X	8,0	X	7 315,3	X
пациентов с артериальной гипертензией	04.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 271,7	X	52,0	X	47 377,4	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	04.10.3	комплексных посещений	0,032831	3 685,6	X	121,0	X	110 242,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	05	случай лечения	0,069345	36 102,5	X	2 503,5	X	2 280 924,2	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	05.1	случай лечения	0,014388	88 802,8	X	1 277,7	X	1 164 087,2	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	05.2	случай лечения	0,000741	129 282,2	X	95,8	X	87 280,1	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	05.3	случай лечения	0,001288	67 932,4	X	87,5	X	79 717,1	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4 + 23.4 + 31.4)	05.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в том числе:	06	случай госпитализации	0,176524	65 731,9	X	11 603,3	X	10 571 548,0	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1):	06.1	случай госпитализации	0,010265	116 452,0	X	1 195,4	X	1 089 091,4	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	06.2	случай госпитализации	0,002327	184 760,7	X	429,9	X	391 709,8	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)	06.3	случай госпитализации	0,000430	281 879,2	X	121,2	X	110 430,7	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	06.4	случай госпитализации	0,000189	382 631,7	X	72,3	X	65 887,2	X
4.5 оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	06.5	случай госпитализации	0,000472	236 738,8	X	111,7	X	101 805,2	X
4.6. трансплантация почки	06.6	случаев госпитализации	0,000025	1 439 664,0	X	36,0	X	32 791,4	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	06.7	случай госпитализации	0,004133538	281 132,7	X	1 162,1	X	1 058 745,8	X
5. Медицинская реабилитация:	07	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1)	07.1	комплексные посещения	0,003647	31 057,3	X	113,3	X	103 194,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2)	07.2	случай лечения	0,003044	33 979,9	X	103,4	X	94 237,8	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская по-	07.3	случай госпитализации	0,006350	65 567,4	X	416,4	X	379 332,5	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
мощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3)									
6. паллиативная медицинская помощь	08	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 34.1), в том числе:	08.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	08.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	08.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	08.2	койко-день	0		X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	08.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18 + 26 + 35)	09	-	X	X	X	212,9	X	193 944,0	X
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 01:	-								
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвен-	11	-	X	X	X	26 434,4	X	24 083 934,2	0,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызов	0,261	5 839,0	X	1 524,0	X	1 388 472,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексное посещение	0,260168	2 983,1	X	776,1	X	707 098,8	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,439948	3 568,1	X	1 569,8	X	1 430 200,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 684,4	X	136,3	X	124 139,5	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексное посещение	0,170688	2 210,1	X	377,2	X	343 697,7	X
женщины	14.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 490,1	X	304,9	X	277 826,4	X
мужчины	14.3.2	комплексное посещение	0,083314	867,8	X	72,3	X	65 871,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями	14.4	комплексное посещение	2,618238	502,9	X	1 316,7	X	1 199 635,1	X
2.1.5. в неотложной форме	14.5	посещение	0,54	1 200,4	X	648,2	X	590 579,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	14.6	обращение	1,335969	2 358,9	X	3 151,4	X	2 871 205,9	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультация	0,080667	434,1	X	35,0	X	31 903,9	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультация	0,030555	384,3	X	11,7	X	10 698,2	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,275063	2 640,7	X	726,4	X	661 754,7	X
компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	3 929,0	X	226,8	X	206 660,3	X
магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,022033	5 364,6	X	118,2	X	107 688,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,122408	847,6	X	103,8	X	94 527,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,035370	1 554,0	X	55,0	X	50 077,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,001492	12 217,0	X	18,2	X	16 607,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,027103	3 012,9	X	81,7	X	74 397,9	X
ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,002203	38 875,7	X	85,6	X	78 028,1	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	14.7.8	исследование	0,004212	5 552,1	X	23,4	X	21 306,1	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,000647	16 578,2	X	10,7	X	9 772,4	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследования	0,001241	1 259,3	X	1,6	X	1 423,8	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследования	0,000622	2 232,6	X	1,4	X	1 265,2	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексное посещение	0,210277	1 097,7	X	230,8	X	210 297,4	X
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 616,4	X	9,1	X	8 276,4	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексное посещение	0,275509	3 557,1	X	980,0	X	892 874,2	X
онкологических заболеваний	14.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 948,9	X	222,9	X	203 124,3	X
сахарного диабета	14.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 151,5	X	128,7	X	117 219,8	X
болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 205,1	X	584,4	X	532 471,6	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за	14.10	комплексное							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
состоянием здоровья пациентов, в том числе:		посещение	0,042831	1 401,6	X	60,0	X	54 694,1	X
пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 138,8	X	8,0	X	7 315,3	X
пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 271,7	X	52,0	X	47 377,4	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.10.3	комплексных посещений	0,032831	3 685,6	X	121,0	X	110 242,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,069345	36 102,5	X	2 503,5	X	2 280 924,2	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	15.1	случай лечения	0,014388	88 802,8	X	1 277,7	X	1 164 087,2	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случай лечения	0,000741	129 282,2	X	95,8	X	87 280,1	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,001288	67 932,4	X	87,5	X	79 717,1	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	65 731,9	X	11 603,3	X	10 571 548,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	16.1	случай госпитализации	0,010265	116 452,0	X	1 195,4	X	1 089 091,4	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	16.2	случай госпитализации	0,002327	184 760,7	X	429,9	X	391 709,8	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	16.3	случай госпитализации	0,000430	281 879,2	X	121,2	X	110 430,7	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000189	382 631,7	X	72,3	X	65 887,2	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	16.5	случай госпитализации	0,000472	236 738,8	X	111,7	X	101 805,2	X
4.6. трансплантация почки	16.6	случаев госпитализации	0,000025	1 439 664,0	X	36,0	X	32 791,4	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случай госпитализации	0,004133538	281 132,7	X	1 162,1	X	1 058 745,8	X
5. Медицинская реабилитация	17	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,003647	31 057,3	X	113,3	X	103 194,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случай лечения	0,003044	33 979,9	X	103,4	X	94 237,8	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случай госпитализации	0,006350	65 567,4	X	416,4	X	379 332,5	X
6. расходы на ведение дела СМО	18	-	X	X	X	212,9	X	193 944,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	19	-	X	X	X	0	X	0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	22.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
мужчины	22.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. для посещений с иными целями	22.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. в неотложной форме	22.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	22.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультация	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	22.6.2	консультация	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	22.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
компьютерная томография	22.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологиче-	22.7.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ских заболеваний									
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	22.7.8	исследования	0	0	X	0	X	0	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования	0	0	X	0	X	0	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследования	0	0	X	0	X	0	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследования	0	0	X	0	X	0	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	22.9.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
сахарного диабета	22.9.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	22.10	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.10.3	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, в том числе:	23	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	23.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	24.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	24.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	24.5	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.6. трансплантация почки	24.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация	25	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров	25.2	случай лече-	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		ния							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	0	X	0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	27	-	X	X	X	0	X	0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	30	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
женщины	30.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	30.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. для посещений с иными целями	30.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. в неотложной форме	30.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	30.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультация	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	30.6.2	консультация	0	0	X	0	X	0	X
2.1.7. для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	30.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
компьютерная томография	30.7.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	30.7.8	исследования	0	0	X	0	X	0	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования	0	0	X	0	X	0	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследования	0	0	X	0	X	0	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследования	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:	30.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.9. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
онкологическx заболеваний	30.9.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
сахарного диабета	30.9.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.10.3	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, в том числе:	31	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	31.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. паллиативная медицинская помощь	34	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	34.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Расходы на ведение дела СМО	35	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	36	-	X	X	X	0	X	0	X



Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 10  
к Программе

### Перечень

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

№ п/п	Международные непатентованные наименования (далее – МНН)	Лекарственные формы	МНН, используемые только в стационарных условиях
1	2	3	4
1	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамидагидрохлорид	лекарственные формы для парентерального применения	V
2	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением	
3	Абакавир	раствор для приема внутрь	
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
4	Абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
5	Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
6	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Абатацепт	раствор для подкожного введения	
7	Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
8	Абиратерон	таблетки	
	Абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
9	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
10	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления	V

1	2	3	4
		раствора для инфузий	
11	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
12	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
13	Адалимумаб	раствор для подкожного введения	
14	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые	
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
15	Азатиоприн	таблетки	
16	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	V
17	Азитромицин	капсулы	
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	
	Азитромицин	таблетки диспергируемые	
	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
18	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Азоксимера бромид	таблетки	
19	Акалабрутиниб	капсулы	
20	Акклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
21	Акклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
22	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
23	Алектиниб	капсулы	
24	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
25	Алендроновая кислота	таблетки	
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной	

1	2	3	4
		оболочкой	
26	Алирокумаб	раствор для подкожного введения	
27	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
28	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
29	Аллопуринол	таблетки	
30	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
31	алоглиптин + пиоглитазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
32	Алпелисиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
33	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
34	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
35	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
36	Альбумин человека	раствор для инфузий	V
37	Альфакальцидол	капли для приема внутрь	
	Альфакальцидол	капсулы	
38	Амантадин	раствор для инфузий	V
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
39	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
40	Амброксол	капсулы пролонгированного действия	
	Амброксол	пастилки	
	Амброксол	раствор для внутривенного введения	V
	Амброксол	раствор для приема внутрь	
	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций	
	Амброксол	сироп	
	Амброксол	таблетки	
	Амброксол	таблетки диспергируемые	

1	2	3	4
41	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
42	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	V
43	Аминокислоты для парентерального питания	лекарственной формы (далее – ЛФ) нет	V
44	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	ЛФ нет	V
45	Аминокислоты и их смеси	ЛФ нет	V
46	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые	
	Аминосалициловая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	раствор для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
47	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения	V
	Аминофиллин	таблетки	
48	Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Амиодарон	раствор для внутривенного введения	V
	Амиодарон	таблетки	
49	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амитриптилин	таблетки	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
50	Амлодипин	таблетки	

1	2	3	4
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
51	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	капсулы	
	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	таблетки	
	Амоксициллин	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
52	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
53	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Ампициллин	таблетки	
54	Ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
55	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
56	Анакинра	раствор для подкожного введения	
57	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
58	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	ЛФ нет	V
59	Анатоксин дифтерийный	ЛФ нет	V
60	Анатоксин столбнячный	ЛФ нет	V
61	Анифролумаб	ЛФ для парентерального применения	
62	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
63	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	ЛФ для парентерального применения	V
64	Антитоксин ботулический типа А	ЛФ для парентерального применения	
65	Антитоксин ботулический типа В	ЛФ для парентерального применения	
66	Антитоксин ботулический типа Е	ЛФ для парентерального применения	
67	Антитоксин гангренозный	ЛФ для парентерального применения	
68	Антитоксин дифтерийный J06AA	ЛФ для парентерального применения	
69	Антитоксин столбнячный	ЛФ для парентерального применения	
70	Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
71	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
72	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
73	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для инфузий	V
74	Аскорбиновая кислота	драже	
	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Аскорбиновая кислота	таблетки	
75	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
76	Атазанавир	капсулы	
77	Атазанавир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
78	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
79	Атенолол	таблетки	

1	2	3	4
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
80	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Атозибан	раствор для внутривенного введения	V
81	Аторвастатин	капсулы	
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
82	Атропин	капли глазные	
	Атропин	раствор для инъекций	
83	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
84	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения	V
85	Ацетазоламид	таблетки	
86	Ацетилсалициловая кислота	таблетки	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
87	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа	
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	порошок для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения и ингаляций	
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	сироп	
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	
	Ацетилцистеин	таблетки диспергируемые	
88	Ацикловир	крем для наружного применения	
	Ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	мазь глазная	
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения	

1	2	3	4
	Ацикловир	мазь для наружного применения	
	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	таблетки	
	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
89	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
90	Баклофен	раствор для интратекального введения	V
	Баклофен	таблетки	
91	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
92	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
93	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
94	Бедаквилин	таблетки	
95	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
	Беклометазон	спрей назальный дозированный	
	Беклометазон	суспензия для ингаляций	
96	Беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
97	Беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения	
98	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
99	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
100	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
101	Бензилбензоат	мазь для наружного применения	
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения	
102	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V

1	2	3	4
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V
103	Бензобарбитал	таблетки	
104	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
105	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения	V
106	Бетагистин	капли для приема внутрь	
	Бетагистин	капсулы	
	Бетагистин	таблетки	
107	Бетаметазон	крем для наружного применения	
	Бетаметазон	мазь для наружного применения	
108	Биапенем	ЛФ для парентерального применения	
109	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
110	Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
111	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бипериден	таблетки	
112	Бисакодил	суппозитории ректальные	
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Бисакодил	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
113	Бисопролол	таблетки	
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
114	Бифидобактерии бифидум или Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	твердые ЛФ для приема внутрь с обычным высвобождением или твердые ЛФ, предназначенные для приготовления жидких ЛФ для приема внутрь	
115	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
116	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
117	Бозентан	таблетки диспергируемые	
	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
118	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
119	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
120	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
121	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	раствор для внутримышечного введения	V
122	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
123	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
124	Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	V
125	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки	
	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
126	Бромкриптин	таблетки	
127	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид	раствор для ингаляций	
	Будесонид	спрей назальный дозированный	
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная	
128	Будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор	
	Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
129	Будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	ЛФ для ингаляционного применения	

1	2	3	4
130	Булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
131	Бупивакаин	раствор для интратекального введения	V
	Бупивакаин	раствор для инъекций	V
132	Бупренорфин	раствор для инъекций	
133	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
134	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	
135	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	V
136	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	ЛФ нет	
137	Вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	ЛФ нет	
138	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
139	Валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
140	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь	
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые	
	Вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Вальпроевая кислота	сироп	
	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)	
	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
141	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
142	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема	V

1	2	3	4
		внутри	
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
143	Варфарин	таблетки	
144	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
145	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
146	Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
147	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
148	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
149	Верапамил	раствор для внутривенного введения	V
	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой	
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
150	Вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
151	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный	
152	Вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный	
153	Вилдаглиптин	таблетки	
154	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Винкристин	раствор для внутривенного введения	V
155	Винорелбин	капсулы	
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
156	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Винпоцетин	раствор для внутривенного введения	V
	Винпоцетин	раствор для инъекций	V
	Винпоцетин	таблетки	
	Винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
157	Висмодегиб	капсулы	
158	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
159	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	

1	2	3	4
160	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
	Водорода пероксид	раствор для местного применения	
161	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
162	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	V
163	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения	V
164	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения	V
165	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
166	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
167	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения	V
168	Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	V
169	Галантамин	капсулы пролонгированного действия	
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
170	Галоперидол	капли для приема внутрь	
	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Галоперидол	таблетки	
171	Галотан	жидкость для ингаляций	V
172	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
173	Ганиреликс	раствор для подкожного введения	
174	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
175	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения	V
176	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Гемцитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
177	Гентамицин	капли глазные	
	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
178	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	V

1	2	3	4
	Гепарин натрия	раствор для инъекций	V
179	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
180	Гидрокортизон	крем для наружного применения	
	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Гидрокортизон	мазь глазная	
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения	
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
	Гидрокортизон	таблетки	
	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения	
181	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
182	Гидроксикарбамид	капсулы	
183	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
184	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	V
185	Гидрохлоротиазид	таблетки	
186	Гипромеллоза	капли глазные	
187	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
188	Глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой	
	Глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
189	Глибенкламид	таблетки	
190	Гликлазид	таблетки	
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением	
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением	
191	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
192	Гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
193	Гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	ЛФ для ингаляционного применения	
194	Глицин	таблетки защечные	
	Глицин	таблетки подъязычные	
	Глицин	таблетки защечные и подъязычные	
195	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
196	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
197	Гозерелин	имплантат	V
	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия	

1	2	3	4
198	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
199	Голимумаб	раствор для подкожного введения	
200	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
201	Гофликицепт	Раствор для подкожного введения	
202	Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
203	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
204	Дабигатрана этексилат	капсулы	
205	Дабрафениб	капсулы	
206	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
207	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
208	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
209	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
210	Дапсон	таблетки	
211	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
212	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
213	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
214	Даролутамид	таблетки, покрытые оболочкой	
215	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
216	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Даунорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
217	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
218	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
219	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	V
	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дексаметазон	раствор для инъекций	
	Дексаметазон	таблетки	

1	2	3	4
220	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
221	Декстран	раствор для инфузий	V
222	Декстроза	раствор для внутривенного введения	V
	Декстроза	раствор для инфузий	V
223	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
224	Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
225	Деносумаб	раствор для подкожного введения	
226	Десмопрессин	капли назальные	
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный	
	Десмопрессин	таблетки	
	Десмопрессин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат	
	Десмопрессин	таблетки подъязычные	
227	Десфлуран	жидкость для ингаляций	
228	Деферазирокс	таблетки диспергируемые	
	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
229	Джозамицин	таблетки диспергируемые	
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
230	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Диазепам	таблетки	
	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
231	Дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
232	Дигоксин	таблетки	V
	Дигоксин	таблетки (для детей)	
233	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
234	Диклофенак	капли глазные	
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые	
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения	
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
235	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	V
236	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
237	Динитрогена оксид	газ сжатый	V
238	Динопростон	гель интрацервикальный	V
239	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
240	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	таблетки	
241	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	раствор для инфузий	V
242	Доксазозин	таблетки	
	Доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
243	Доксициклин	капсулы	
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Доксициклин	таблетки диспергируемые	
244	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения	V
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	V
	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	V
245	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
246	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Допамин	раствор для инъекций	V
247	Доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
248	Доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
249	Дорзоламид	капли глазные	
250	Дорназа альфа	раствор для ингаляций	
251	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
252	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Дроперидол	раствор для инъекций	V
253	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дротаверин	раствор для инъекций	
	Дротаверин	таблетки	
	Дротаверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
254	Дулаглутид	раствор для подкожного введения	
255	Дупилумаб	раствор для подкожного введения	
256	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
257	Желатин	раствор для инфузий	V
258	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	V
259	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные	
260	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	V
261	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	V
262	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	V
263	Занубрутиниб	твердые ЛФ для приема внутрь с обычным высвобождением	

1	2	3	4
264	Зидовудин	капсулы	
	Зидовудин	раствор для инфузий	V
	Зидовудин	раствор для приема внутрь	
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
265	Зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
266	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	раствор для инфузий	
267	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
268	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
269	Ибрутиниб	капсулы	
270	Ибупрофен	гель для наружного применения	
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ибупрофен	капсулы	
	Ибупрофен	крем для наружного применения	
	Ибупрофен	мазь для наружного применения	
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения	V
	Ибупрофен	суппозитории ректальные	
	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)	
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь	
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
271	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
272	Ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
273	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V

1	2	3	4
	Идарубицин	раствор для внутривенного введения	V
274	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
275	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
276	Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
277	Изониазид	раствор для внутривенного внутримышечного ингаляционного и эндотрахеального введения	V
	Изониазид	раствор для инъекций и ингаляций	V
	Изониазид	таблетки	
278	Изониазид + пипразинамид	таблетки	
279	Изониазид + пипразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
	Изониазид + пипразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
280	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
281	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
282	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
283	Изониазид + этамбутол	таблетки	
284	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Изосорбида динитрат	спрей дозированный	
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный	
	Изосорбида динитрат	таблетки	
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия	
285	Изосорбида моонитрат	капсулы	
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия	
	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Изосорбида моонитрат	таблетки	
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия	
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
286	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
287	Иксазомиб	капсулы	
288	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
289	Иматиниб	капсулы	
	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
290	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
291	Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
292	Имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
293	Имипрамин	драже	
	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
294	Иммуноглобулин антирабический	ЛФ нет	V
295	Иммуноглобулин анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Иммуноглобулин анти timoцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
296	Иммуноглобулин анти timoцитарный лошадиный	ЛФ для парентерального применения	
297	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	ЛФ нет	V
298	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	ЛФ нет	V
299	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения	
300	Иммуноглобулин человека нормальный	ЛФ нет	
301	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	ЛФ нет	V
302	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
303	Индапамид	капсулы	
	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые	

1	2	3	4
		пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
304	Инклизиран	ЛФ для парентерального применения	
305	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
306	Инотузумаб озогамицин	ЛФ для парентерального применения	
307	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
308	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
309	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
310	Инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
311	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
312	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
313	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
314	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
315	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
316	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
317	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
318	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
319	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
320	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
	Интерферон альфа	капли назальные	
	Интерферон альфа	спрей назальный дозированный	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	

1	2	3	4
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения	
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
	Интерферон альфа	раствор для инъекций	
	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные	
321	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
322	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения	
323	Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
324	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
325	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения	V
326	Йогексол	раствор для инъекций	
327	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения	
	Йод + калия йодид + глицерол	спрей для местного применения	
328	Йомепрол	раствор для инъекций	
329	Йопромид	раствор для инъекций	
330	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
331	Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
332	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций	
333	Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций	
334	Иринотекан	концентрат для приготовления	V

1	2	3	4
		раствора для инфузий	
335	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
336	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
337	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
338	Кагоцел	таблетки	
339	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
340	Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	V
341	Калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения	V
	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	таблетки	
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
342	Калия йодид	таблетки	
343	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
344	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения	V
345	Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	V
346	Кальцитриол	капсулы	
347	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кальция глюконат	раствор для инъекций	V
	Кальция глюконат	таблетки	
348	Кальция полистиролсульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
349	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций	
350	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

1	2	3	4
351	Камрелизумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
352	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Канакинумаб	раствор для подкожного введения	
353	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
354	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
355	Капивасертиб	таблетки, покрытые оболочкой	
356	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	V
357	Каптоприл	таблетки	
	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой	
358	Карбамазепин	таблетки	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
359	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения	V
	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
360	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения	V
361	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
362	Карведилол	таблетки	
363	Карипразин	капсулы	
364	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
365	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
366	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления	V

1	2	3	4
		концентрата для приготовления раствора для инфузий	
367	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Кветиапин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
368	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
369	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
370	Кетопрофен	капсулы	
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия	
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	суппозитории ректальные	
	Кетопрофен	таблетки	
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением	
371	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения	
	Кеторолак	таблетки	
	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
372	Кладрибин	таблетки	
373	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Кларитромицин	капсулы	
	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным	

1	2	3	4
		высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
374	Клиндамицин	капсулы	
	Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
375	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
376	Кломифен	таблетки	
377	Клоназепам	таблетки	
378	Клонидин	раствор для внутривенного введения	V
	Клонидин	таблетки	
379	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
380	Клотримазол	гель вагинальный	
	Клотримазол	суппозитории вагинальные	
	Клотримазол	таблетки вагинальные	
381	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
382	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
383	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)	
384	Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
385	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
386	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь	
	Ко-тримоксазол	таблетки	
387	Кофеин	раствор для подкожного введения	
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
388	Кризотиниб	капсулы	
389	Кромоглициевая кислота	капли глазные;	
	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для местного применения дозированный	
	Кромоглициевая кислота	капсулы	
390	Ксилометазолин	гель назальный	

1	2	3	4
	Ксилометазолин	капли назальные	
	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)	
	Ксилометазолин	спрей назальный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)	
391	Лакосамид	раствор для инфузий	V
	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
392	Лактулоза	сироп	
393	Ламивудин	раствор для приема внутрь	
	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
394	Ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
395	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
396	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
397	Лаппаконитина гидробромид	таблетки	
398	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
399	Левамизол	таблетки	
400	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Леветирацетам	раствор для приема внутрь	
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
401	Левилимаб	раствор для подкожного введения	
402	Левобупивакаин	раствор для инъекций	
403	Леводопа + бенсеразид	капсулы	
	Леводопа + бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки	
404	Леводопа + карбидопа	таблетки	
405	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
406	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
407	Левотироксин натрия	таблетки	
408	Левофлоксацин	капли глазные	
	Левофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Левофлоксацин	капсулы	
409	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления	

1	2	3	4
		раствора для подкожного введения	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
410	Леналидомид	капсулы	
411	Ленватиниб	капсулы	
412	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
413	Лидокаин	гель для местного применения	
	Лидокаин	капли глазные	
	Лидокаин	раствор для инъекций	V
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения	
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированный	
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	
414	Лизиноприл	таблетки	
415	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
416	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Линезолид	раствор для инфузий	V
	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
417	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
418	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
419	Ломустин	капсулы	
420	Лоперамид	капсулы	
	Лоперамид	таблетки	
	Лоперамид	таблетки жевательные	
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат	
421	Лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
	Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
422	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
423	Лоратадин	сироп	
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь	
	Лоратадин	таблетки	
424	Лорлатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
425	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
426	Луспатерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
427	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения	V
428	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
429	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
	Маннитол	раствор для инфузий	V
430	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
431	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
432	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мебеверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
433	Мебендазол	таблетки	
434	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
435	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	V
436	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения	V
	Медроксипрогестерон	таблетки	
437	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	V
	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
438	Мемантин	капли для приема внутрь	
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
439	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
440	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
441	Меркаптопурин	таблетки	
442	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
443	Месалазин	суппозитории ректальные	
	Месалазин	суспензия ректальная	

1	2	3	4
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия	
	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	Месалазин	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Месалазин	гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь	
444	Месна	раствор для внутривенного введения	
445	Метилдопа	таблетки	
446	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метилпреднизолон	таблетки	
447	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	V
448	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метоклопрамид	раствор для инъекций	
	Метоклопрамид	таблетки	
449	Метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
450	Метопролол	раствор для внутривенного введения	V
	Метопролол	таблетки	
	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
451	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

1	2	3	4
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Метотрексат	раствор для инъекций	
	Метотрексат	раствор для подкожного введения	
	Метотрексат	таблетки	
	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой	
	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
452	Метронидазол	раствор для инфузий	V
	Метронидазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
453	Метформин	таблетки	
	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
454	Мефлохин	таблетки	
455	Миглустат	капсулы	
456	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
457	Мидостаурин	капсулы	
458	Мизопростол	таблетки	
459	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
460	Микофенолата мофетил	капсулы	
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
461	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
462	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
463	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
464	Митотан	таблетки	
465	Моксифлоксацин	капли глазные	
	Моксифлоксацин	раствор для инфузий	V
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
466	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной	

1	2	3	4
		оболочкой	
467	Молнупиравир	капсулы	
468	Мометазон	крем для наружного применения	
	Мометазон	мазь для наружного применения	
	Мометазон	раствор для наружного применения	
469	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
470	Морфин	капсулы пролонгированного действия	
	Морфин	раствор для инъекций	V
	Морфин	раствор для подкожного введения	
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Морфин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
471	Налоксон	раствор для инъекций	
472	Налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
473	Налтрексон	капсулы	
	Налтрексон	таблетки	
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой	
474	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
475	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
476	Натамицин	суппозитории вагинальные	
477	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
478	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	V
479	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	V
480	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
481	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	V
482	Натрия хлорид	раствор для инфузий	V
	Натрия хлорид	раствор для инъекций	
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	

1	2	3	4
483	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	V
484	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	V
485	Невирапин	суспензия для приема внутрь	
	Невирапин	таблетки	
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
486	Неларабин	раствор для инфузий	V
487	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций	
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
488	Нетакимаб	раствор для подкожного введения	
489	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
490	Нилотиниб	капсулы	
491	Нимодипин	раствор для инфузий	V
	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
492	Нинтеданиб	капсулы мягкие	
493	Нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Нирматрелвир + ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
494	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
495	Нитизинон	капсулы	
496	Нитразепам	таблетки	
497	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
	Нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну	
	Нитроглицерин	раствор для внутривенного введения	V
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный	
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные	
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные	
498	Нифедипин	таблетки	
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
499	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
500	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
501	Норэтистерон	таблетки	
502	Нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения	
503	Нусинерсен	раствор для интратекального введения	V
504	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
505	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
506	Оксазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
507	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
508	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Оксациллин	таблетки	
509	Оксибупрокаин	капли глазные	
510	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инъекций	V
511	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
512	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
513	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного	

1	2	3	4
		введения пролонгированного действия	
	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения	
514	Оланзапин	таблетки	
	Оланзапин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
515	Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
516	Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
517	Олокизумаб	раствор для подкожного введения	
518	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Омализумаб	раствор для подкожного введения	
519	Омепразол	капсулы	
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
520	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ондансетрон	сироп	
	Ондансетрон	суппозитории ректальные	
	Ондансетрон	таблетки	
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные	
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
521	Осельтамивир	капсулы	
522	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
523	Офлоксацин	капли глазные	
	Офлоксацин	капли глазные и ушные	
	Офлоксацин	мазь глазная	
	Офлоксацин	раствор для инфузий	V
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	

1	2	3	4
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
524	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
525	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
526	Палбоциклиб	капсулы	
527	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	
528	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
529	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
530	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	капсулы	
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Панкреатин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
531	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Парацетамол	раствор для инфузий	V
	Парацетамол	раствор для приема внутрь	
	Парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей)	
	Парацетамол	суппозитории ректальные	
	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)	
	Парацетамол	таблетки	
	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
532	Парикальцитол	капсулы	
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения	
533	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
534	Пароксетин	капли для приема внутрь	
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	

1	2	3	4
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
535	Пасиреотид	раствор для подкожного введения	
536	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
537	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
538	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
539	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
540	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для инфузий	V
	Пентоксифиллин	раствор для инъекций	V
541	Пептиды головного мозга свиньи	лекарственные формы для парентерального применения	
542	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
543	Периндоприл	таблетки	
	Периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
544	Перициазин	капсулы	
	Перициазин	раствор для приема внутрь	
545	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
546	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
547	Пилокарпин	капли глазные	
548	Пимекролимус	крем для наружного применения	
549	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
550	Пипофезин	таблетки	
551	Пиразинамид	таблетки	
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой	
552	Пирантел	суспензия для приема внутрь	
	Пирантел	таблетки	

1	2	3	4
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
553	Пирацетам	капсулы	
	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Пирацетам	раствор для инфузий	V
	Пирацетам	раствор для приема внутрь	
	Пирацетам	раствор для внутривенного введения	V
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой	
554	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
555	Пиридоксин	раствор для инъекций	
556	Пиридостигмина бромид	таблетки	
557	Пирфенидон	капсулы	
	Пирфенидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
558	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
559	Платифиллин	раствор для подкожного введения	
560	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	
	Повидон-йод	раствор для наружного применения	
561	Позаконазол	суспензия для приема внутрь	
562	Полатузумаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения	
563	Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
564	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
565	Помалидомид	капсулы	
566	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	V
567	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
568	Прамипексол	таблетки	
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия	
569	Прегабалин	капсулы	
570	Преднизолон	мазь для наружного применения	
	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Преднизолон	раствор для инъекций	

1	2	3	4
	Преднизолон	таблетки	
571	Претоманид	таблетки	
572	Прогестерон	капсулы	
573	Прокаин	раствор для инъекций	
574	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Прокаинамид	раствор для инъекций	V
575	Прокарбазин	капсулы	
576	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
577	Пропафенон	раствор для внутривенного введения	V
	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
578	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки подъязычные	
579	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения	V
	Пропофол	эмульсия для инфузий	V
580	Пропранолол	таблетки	
581	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	V
	Протамина сульфат	раствор для инъекций	V
582	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
583	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
584	Пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	
585	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
586	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
587	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
588	Пэгфилграстим	Раствор для подкожного введения	
589	Радия хлорид [234 Ra]	раствор для внутривенного введения	V
590	Ралтегравир	таблетки жевательные	
	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
591	Рамиприл	капсулы, таблетки	
592	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
593	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	V
594	Растворы для перитонеального диализа	ЛФ нет	V

1	2	3	4
595	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
596	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
597	Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
598	Репаглинид	таблетки	
599	Ретинол	драже	
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения	
	Ретинол	капсулы	
	Ретинол	мазь для наружного применения	
	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)	
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
600	Рибавирин	капсулы	
	Рибавирин	таблетки	
601	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
602	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
603	Ривастигмин	капсулы	
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система	
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь	
604	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
605	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
606	Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
607	Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
608	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Рисперидон	раствор для приема внутрь	
	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Рисперидон	таблетки для рассасывания	
	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
609	Ритонавир	капсулы	
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
610	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения	
611	Рифабутин	капсулы	V
612	Рифамицин	капли ушные	
613	Рифампицин	капсулы	V
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V
614	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	V
615	Роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением	
616	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
617	Ропивакаин	раствор для инъекций	
618	Руксолитиниб	таблетки	
619	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
620	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
621	Салициловая кислота	мазь для наружного применения	
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)	
622	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Салметерол + флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций	
	Салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный	
623	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный	
	Сальбутамол	раствор для ингаляций	
624	Сампэгинтерферон бета-1a	Раствор для внутримышечного введения	
625	Сапроптерин	таблетки диспергируемые	
	Сапроптерин	таблетки растворимые	
626	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
627	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
628	Севофлуран	жидкость для ингаляций	
629	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления	

1	2	3	4
		раствора для подкожного введения	
	Секукинумаб	раствор для подкожного введения	
630	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
631	Семаглутид	раствор для подкожного введения	
632	Сеннозиды А и В	таблетки	
633	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
634	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
635	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
636	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
637	Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
638	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
639	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Смектит диоктаэдрический	суспензия для приема внутрь	
	Смектит диоктаэдрический	таблетки диспергируемые	
640	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
641	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Соматропин	раствор для подкожного введения	
642	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
643	Соталол	таблетки	
644	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
645	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
646	Спинолактон	капсулы	
	Спинолактон	таблетки	
647	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
648	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
649	Стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения	V
650	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	V
651	Суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
652	Суксаметония хлорид	лекарственные формы для парентерального применения	

1	2	3	4
653	Сульпирид	капсулы	
	Сульпирид	раствор для внутримышечного введения	V
	Сульпирид	таблетки	
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
654	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
655	Сунитиниб	капсулы	
656	Таурактант	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	V
	Таурактан	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	V
657	Такролимус	капсулы	
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия	
	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Такролимус	мазь для наружного применения	
658	Талазопариб	капсулы	
659	Талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
660	Тамоксифен	таблетки	
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
661	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия	
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
662	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
663	Тафлупрост	капли глазные	
664	Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления	V

1	2	3	4
		раствора для инфузий	
665	Тезепелумаб	лекарственные формы для парентерального применения	
666	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
667	Темозоломид	капсулы	
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
668	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
669	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
670	Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
671	Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
672	Теризидон	капсулы	
673	Терипаратид	раствор для подкожного введения	
674	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
675	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения	V
676	Тестостерон	гель для наружного применения	
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения	
677	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
678	Тетрабеназин	таблетки	
679	Тетрациклин	мазь глазная	
680	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
681	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
682	Тиамазол	таблетки	
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
683	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	
684	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тигециклин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
685	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тизанидин	таблетки	
686	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной	

1	2	3	4
		оболочкой	
687	Тилорон	капсулы	
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
688	Тимолол	капли глазные	
689	Тиоктовая кислота	капсулы	
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий	V
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
690	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
691	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
692	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций	
693	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций	
694	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
695	Тобрамицин	капли глазные	
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тобрамицин	раствор для ингаляций	
696	Топирамат	капсулы	
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
697	Тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
698	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
699	Трамадол	капсулы	
	Трамадол	раствор для инъекций	
	Трамадол	таблетки	
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые	

1	2	3	4
		пленочной оболочкой	
700	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
701	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
702	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения	
703	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
704	Третиноин	капсулы	
705	Тригексифенидил	таблетки	
706	Тримеперидин	раствор для инъекций	
	Тримеперидин	таблетки	
707	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	раствор для подкожного введения	
708	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	V
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
709	Тропикамид	капли глазные	
710	Умифеновир	капсулы	
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
711	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
712	Урапидил	раствор для внутривенного введения	
713	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	

1	2	3	4
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь	
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
714	Устекинумаб	раствор для подкожного введения	
715	Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Фавипиравир	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Фавипиравир	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фавипиравир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
716	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V
717	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
718	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
719	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
720	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)	
721	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
722	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
723	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
724	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
725	Фампридин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением	
726	Фенилэфрин	раствор для инъекций	
727	Фенитоин	таблетки	

1	2	3	4
728	Фенобарбитал	таблетки	
729	Фенофибрат	капсулы	
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия	
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
730	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
	Фентанил	пластырь трансдермальный	
731	Фибриноген + тромбин	губка	
732	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Филграстим	раствор для подкожного введения	
733	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
734	Финголимод	капсулы	
735	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
736	Флудрокортизон	таблетки	
737	Флуконазол	капсулы	
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Флуконазол	раствор для инфузий	V
	Флуконазол	таблетки	
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
738	Флуоксетин	капсулы	
739	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
740	Флутамид	таблетки	
	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
741	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
742	Фолиевая кислота	таблетки	
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
743	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
744	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
745	Фонтурацетам	таблетки	
746	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
747	Фосампренавир	таблетки покрытые оболочкой	
748	Фосфазид	таблетки	
	Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
749	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы	
	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	раствор для внутривенного введения	V
750	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
751	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутрисосудистого введения	V
752	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
753	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Фуросемид	раствор для инъекций	
	Фуросемид	таблетки	
754	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
755	Хлорамфеникол	таблетки	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
756	Хлоргексидин	раствор для местного применения	
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения	

1	2	3	4
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)	
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)	
	Хлоргексидин	спрей для местного и наружного применения	
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные	
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные	
757	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Хлоропирамин	таблетки	
758	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
759	Холина альфосцерат	капсулы	
	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь	
760	Церебролизин	раствор для инъекций	V
761	Церитиниб	капсулы	
762	Цертוליумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
763	Цетиризин	капли для приема внутрь	
	Цетиризин	сироп	
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
764	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
765	Цетуксимаб	раствор для инфузий	V
766	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
767	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефалексин	капсулы	
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
768	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефепим	порошок для приготовления	V

1	2	3	4
		раствора для внутримышечного введения	
769	Цефепим + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
770	Цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
771	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
772	Цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
773	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
774	Цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
775	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
776	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
777	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций	
778	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	

1	2	3	4
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
779	Цианокобаламин	раствор для инъекций	
780	Циклосерин	капсулы	
781	Циклоспорин	капсулы	
	Циклоспорин	капсулы мягкие	
	Циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
782	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой	
783	Динакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
784	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	V
785	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
	Ципротерон	таблетки	
786	Ципрофлоксацин	капли глазные	
	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные	
	Ципрофлоксацин	капли ушные	
	Ципрофлоксацин	мазь глазная	
	Ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения	V
	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
787	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
	Цисплатин	раствор для инъекций	V
788	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Цитарабин	раствор для инъекций	V
789	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
790	Эверолимус	таблетки	
	Эверолимус	таблетки диспергируемые	
791	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
792	Эволокумаб	раствор для подкожного введения	
793	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой	
794	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
795	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
796	Элсультавирин	капсулы	
797	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
798	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
799	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
800	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
801	Эмтрицитабин	капсулы	
	Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
802	Эналаприл	таблетки	
803	Энзалутамид	капсулы	
804	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций	V
805	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
806	Эпинефрин	раствор для инъекций	
807	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	V
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	V
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривенного введения и	V

1	2	3	4
		инфузий	
808	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
809	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
810	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
811	Эрибулин	раствор для внутривенного введения	V
812	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
813	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
814	Эсмолол	лекарственные формы для парентерального применения	
815	Этамбутол	таблетки	
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
816	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Этамзилат	раствор для инъекций	
	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения	
	Этамзилат	таблетки	
817	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения	
818	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
	Этанол	раствор для наружного применения	
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
819	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	V
820	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V

1	2	3	4
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
821	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
822	Этопозид	капсулы	
	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
823	Этосуксимид	капсулы	
824	Этравирин	таблетки	
825	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
826	Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
827	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	V

### Перечень медицинских изделий

№ п/п	Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1	Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
		300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
2	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
3	Шприц-ручка	136320	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
4	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
5	Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы
6	Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы*	300910	сенсор глюкозы для измерения уровня глюкозы в интерстициальной жидкости; датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости
7	Трансмиттер*	332910	передатчик имплантируемой системы

\*Для обеспечения детей, имеющих категорию «ребенок-инвалид», медицинскими изделиями для непрерывного мониторингования глюкозы крови в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи детям при сахарном диабете I типа (диагностика и лечение) и критериями клинических рекомендаций «Сахарный диабет

1 типа у детей» по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (в соответствии с частью 15 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).



Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 14  
к Программе

### Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, в том числе ТП ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе									
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области	осуществляющие деятельность в сфере ОМС	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе		
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	003177000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
2	003178000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	проводит	проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	003186000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 2 имени братьев Губиных»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
4	003187000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	проводит	проводит
5	003201000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Ахтубинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	003202000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Волдарская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
7	013607000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Енотаевская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
8	003204000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Икрянинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	003205000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Камызякская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
10	003206000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Красноярская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
11	003207000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Лиманская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	003208000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Наримановская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
13	003209000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Приволжская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
14	003210000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Харабалинская районная больница им. Г.В. Храповой»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ческая больница»										
19	003200000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом имени Ю.А. Пасхаловой»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит
20	003184000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	проводит	не проводит
21	003180000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	003181000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
23	003185000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер имени Ю.И. Филимонова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
25		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
26	003188000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	003192000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
31	003193000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
32	003194000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	003220000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань)	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
47	003224000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	003216000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
51	003228000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	010789000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКС-ПРЕСС»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
53	003215000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Астрахань»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	проводит
54	003214000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	проводит





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	003235000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Невролог А»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
63	003237000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НефроМед»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
64	013162000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	013359000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЛАБЭКС-ПРЕСС»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
66	011290000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Бибивэл»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
67	011221000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр современных технологий»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
68	012809000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной сурдологический центр»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной			46	60	30	25	25	28	14	10	7	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
программе государственных гарантий, всего, в том числе												
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0



Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 20  
к Программе

Целевые значения критериев доступности и качества  
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Астраханской области на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 годов

№ п/п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	44,3	44,3	44,3
	городское население	44,3	44,3	44,3
	сельское население	44,3	44,3	44,3
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	не менее 9,50	не менее 9,31	не менее 9,15
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	не менее 2,24	не менее 2,23	не менее 2,22
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	не менее 0,3	не менее 0,3	не менее 0,3

1	2	3	4	5
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	не менее 55,0	не менее 55,0	не менее 55,0
6.	Количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
7.	Количество пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	60,0	60,0	60,0
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы	100,0	100,0	100,0
12.	Количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	172,0	172,0	172,0
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	не менее 140,0	не менее 140,0	не менее 140,0

1	2	3	4	5
Критерии качества медицинской помощи				
14.	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	не менее 22,8	не менее 22,8	не менее 22,8
15.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	не менее 9,5	не менее 9,5	не менее 9,5
16.	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	не менее 26,8	не менее 26,9	не менее 27,0
17.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,08	0,09	0,1
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	99,0	99,1	99,2
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	не менее 84,2	не менее 84,4	не менее 84,5
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	не менее 78,2	не менее 78,4	не менее 78,5
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболитизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	не менее 90,2	не менее 90,3	не менее 90,4

1	2	3	4	5
22.	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	не менее 25,3	не менее 25,5	не менее 25,7
23.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	35,0	35,0	35,0
24.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	не менее 42,0	не менее 44,0	не менее 46,0
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	не менее 35,0	не менее 37,0	не менее 40,0
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	не менее 12,0	не менее 13,5	не менее 15,0
27.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	не менее 98,0	не менее 98,0	не менее 98,0
28.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
29.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья:	35,0	38,0	42,0

1	2	3	4	5
	мужчины	48,7	48,7	48,7
	женщины	51,3	51,3	51,3
30.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	100,0	100,0
31.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение года	не менее 100	не менее 100	не менее 100
32.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	не менее 35,0	не менее 35,0	не менее 35,0
33.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	не менее 25,0	не менее 25,0	не менее 25,0
34.	Количество обоснованных жалоб:	не более 5% от всех жа- лоб	не более 5% от всех жа- лоб	не более 5% от всех жалоб
	в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	0	0	0
35.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» (процентов в год)	87,0	88,0	88,0
36.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	20,2	20,3	20,5
37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь» (процентов в год)	91,5	92,0	92,5

1	2	3	4	5
38.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет» (процентов в год)	не менее 84,4	не менее 86,7	не менее 89,0
39.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию (на 100 тыс. населения в год)	66,75	67,18	67,49
40.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся	100,0	100,0	100,0
41.	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	0,8	0,8	0,8
42.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	30,0	45,0	50,0



Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 23  
к Программе

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджету Астраханской области на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Гематология						
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения,	D69,3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	455 257

1	2	3	4	5	6	7
	при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей					
			Комбустиология			
11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T 95, L 90.5, L 91.0	Рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	Иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	174 984
			Неврология (нейрореабилитация)			
12	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	Острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной	Терапевтическое лечение	Реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей  Восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью  Восстановительное лечение с применени-	362 095

1	2	3	4	5	6	7	
			шкале Рэнкина 3 степени		ем комплекса меро- приятий в комбина- ции с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуля- цией		
			Нейрохирургия				
14	Микрохирур- гические вмешатель- ства с исполь- зованием опе- рационного микроскопа, стереотакси- ческой биоп- сии, интрао- перационной навигации и нейрофизио- логического мониторинга при внутри- мозговых но- вообразова- ниях голов- ного мозга и ка- верномах функциональ- но значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутри- мозговые злокачественные новообразова- ния (первичные и вто- ричные) и добро- качественные но- вообразования функционально значимых зон го- ловного мозга	хирур- гиче- ское лечение	удаление опухоли с применением нейро- физиологического мо- ниторинга функцио- нально значимых зон головного мозга	419 599	
	Микрохирур- гические вмешатель- ства при зло- качественных (первичных и вторичных) и доброкаче- ственных новообразо- ваниях оболо- чек головного мозга с вовле- чением синусов, фалькса, намета моз- жечка, а так- же внутриже- лудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вто- ричные) и добро- качественные но- вообразования оболочек голов- ного мозга парасаг- гитальной локали- зации с вовлечени- ем синусов, фальк- са, намета мозжеч- ка, а также внут- рижелудочковой локализации	хирур- гиче- ское лечение	удаление опухоли с применением нейро- физиологического мониторинга		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I–II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I–II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем  Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся разрывом	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики	

1	2	3	4	5	6	7
	миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	Q76.2	спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и	I60, I61, I62 I Q	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  пункционная аспирация внутримозговых и желудочковых гематом с использованием нейронавигации	559 107

1	2	3	4	5	6	7
	спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах					
16	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 – Q67.3, Q75.0 – Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 – S02.2, S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	308 079
Онкология						
22	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразова-	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,	злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники  микроэндоларингальная резекция видеоэндоскопическая  нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	390 355

1	2	3	4	5	6	7
	ниях	C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73				
		C18.0, C18.1– C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
23	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция верхней или нижней челюсти с	429 237

1	2	3	4	5	6	7	
	расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,				реконструктивно-пластическим компонентом  резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы резекция ротоглотки комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7
		C32.9, C33, C43.0– C43.9, C44.0– C44.9, C49.0, C69, C73				
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
		C34	опухоли легкого (I–III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
26	Комплексное лечение с применением стандартной химио- (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии	C81–C90, C91.1– C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	Острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	550 213

1	2	3	4	5	6	7
	у взрослых					
27	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.  Интраоперационная лучевая терапия	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия	322 603
29	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81–C90, C91.0, C91.5–C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2–C94.7, C95, C96.9, C00–C14, C15–C21, C22, C23–C26, C30–C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51–C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мяг-	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	450 716

1	2	3	4	5	6	7
			<p>ких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p>			
			<p>Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>			
30	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>C81–C90, C91.0, C91.5–C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2–94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	613 727,5

1	2	3	4	5	6	7
Оториноларингология						
47	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубо-тимпальный гнойный средний отит. Хронический эпигимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	175 648
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
Офтальмология						
53	Реконструк-	H26.0,	врожденные ано-	хирург-	реконструктивно-	233 873

1	2	3	4	5	6	7
	<p>тивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2– H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4– Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>малии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>гическое лечение</p>	<p>пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Педиатрия						
55	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями полливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	152 741
56	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных ме-	229 012

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный им-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>тодов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			мунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит			
58	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет I типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	терапевтическое лечение	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	675 414
59	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-	421 448

1	2	3	4	5	6	7
					резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
			Сердечно-сосудистая хирургия			
64	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллоная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)  аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	472 495
			Торакальная хирургия			
76	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме  Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах груд-	Q67.6–Q67.8, Q76.7  J86	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки  гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	Хирургическое лечение  Хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки  установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным сви-	271 723

1	2	3	4	5	6	7
	ной полости				щом	
	Видеоторако- скопические операции на органах груд- ной полости	J94.8	эмпиема плевры	хирур- гиче- ское лечение	видеоторакоскопиче- ская декортикация легкого	
			Травматология и ортопедия			
80	Эндопротези- рование су- ставов конеч- ностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области су- става, пост- травматиче- ских вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использова- нием компью- терной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматиче- скими и послеопе- рационными де- формациями ко- нечности на раз- личном уровне и в различных плоско- стях	хирур- гиче- ское лечение	имплантация эндо- протеза, в том числе под контролем ком- пьютерной навига- ции, с одновременной реконструкцией био- логической оси ко- нечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппара- тов со свойствами пассивной компью- терной навигации имплантация эндо- протеза, в том числе под контролем ком- пьютерной навига- ции, с предвари- тельным удалением аппа- ратов внешней фик- сации	238 379
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией су- става	хирур- гиче- ское лечение	имплантация специ- альных диспластиче- ских компонентов эндопротеза с кост- ной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замеще- нием дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного ме- талла укорачивающая остеотомия бедрен- ной кости и имплан- тация специальных диспластических компонентов эндо- протеза с рекон- струкцией отводяще- го механизма бедра путем транспозиции большого вертела	

1	2	3	4	5	6	7
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и		M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

1	2	3	4	5	6	7
	несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
Урология						
95	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей	193 367
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия с эндоскопической пиелотомией	

1	2	3	4	5	6	7
			рефлюкс			
96	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	265 728
			Челюстно-лицевая хирургия			
101	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0, Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	240 355
			Эндокринология			
104	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфу-	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	130 713

1	2	3	4	5	6	7
	зии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами					

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.



Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 27  
к Программе

**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, предоставляется доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, в том числе инвалидам, являющимся участниками специальной военной операции, для их доставки в медицинские организации и обратно по месту жительства может использоваться автомобильный транспорт, приобретенный для этих целей в рамках федеральных проектов «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» и «Старшее поколение» (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи).

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, устанавливается Минздравом России.

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 ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или

законными представителями) для ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемического режима.

Министерство здравоохранения Астраханской области совместно с ТФОМС АО и СМО в рамках установленных полномочий осуществляет контроль за обеспечением качества и доступности медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.



Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 02.04.2026 № 122-П

Приложение № 28  
к Программе

Перечень и целевые значения критериев эффективности  
деятельности страховых медицинских организаций,  
подлежащие к включению в договоры, заключаемые территориальным  
фондом обязательного медицинского страхования Астраханской области  
со страховыми медицинскими организациями

№ п/п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
1.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию (процентов)	100,0	100,0	100,0
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)	100,0	100,0	100,0
3.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов)	70,0	70,0	70,0
4.	Доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в рамках диспансерного наблюдения (процентов)	70,0	70,0	70,0
5.	Число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений в	не менее 4 предло- жений в	не менее 4 предло- жений в	не менее 4 предло- жений в

1	2	3	4	5
	жений 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 ОМС)	каждую медицинскую организацию	каждую медицинскую организацию	каждую медицинскую организацию
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)	100,0 процентов от количества обращений по вышеуказанным поводам	100,0 процентов от количества обращений по вышеуказанным поводам	100,0 процентов от количества обращений по вышеуказанным поводам

Верно:

