



ҚАРАР

« 22 » апрель 2026 й. № 118

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 22 » апреля 2026 г.

О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов

Правительство Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Башкортостан от 29 декабря 2025 года № 667.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан



А.Г. Назаров

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Башкортостан
от 22 апреля 2026 г.
№ 118

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан на 2026 год
и плановый период 2027 и 2028 годов

- 1) в пункте 1.2:
 - а) в абзаце двадцать первом слова «(приложение № 16 к Программе).» заменить словами «(приложение № 16 к Программе);»;
 - б) после абзаца двадцать первого дополнить абзацем следующего содержания:

«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 (приложение № 17 к Программе).»;

- 2) в пункте 2.1.2:
 - а) в абзаце девятом после слов «оплатой труда медицинских работников» дополнить словами «, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.), и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре»;

- б) в абзаце десятом слова «осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан» заменить словами «не может осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования»;

- 3) абзац шестой пункта 2.1.3 изложить в следующей редакции:
«Минздрав РБ в целях принятия управленческих решений организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по

количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушными судами.»;

4) в пункте 2.1.4:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«2.1.4. 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).»;

б) после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

«Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой Программы ОМС и (или) Программы ОМС при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.»;

в) абзац десятый исключить;

5) в абзаце пятом пункта 2.1.5 после слов «оказывающую первичную медико-санитарную помощь» дополнить словами «, в соответствии с маршрутизацией»;

б) в абзаце втором пункта 2.1.6 после слов «близлежащих медицинских организаций проводится» дополнить словами «в приоритетном порядке»;

7) в разделе 3:

а) после абзаца тридцать первого дополнить абзацем следующего содержания:

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

б) абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

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

в) в абзаце тридцать седьмом слова «по решению» заменить словами «по установлению причины»;

г) в абзаце тридцать девятом слова «положения о передаче» заменить словами «передачу»;

8) абзац третий раздела 4 изложить в следующей редакции:

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

9) в пункте 4.18:

а) в абзаце седьмом после слов «таких дополнительных обследований и консультаций» дополнить словами «, в том числе консультирование медицинским психологом,»;

б) в абзаце одиннадцатом слово «потенциальную» исключить

в) после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«После получения указанной информации организации социального обслуживания Республики Башкортостан организуют предоставление участнику специальной военной операции необходимых социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.»;

г) в абзаце пятнадцатом слова «не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.» заменить словами «, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний.»;

д) абзацы двадцать второй и двадцать третий изложить в следующей редакции:

«На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, супруг (супруга) участника специальной военной операции, а также супруг (супруга) участника

специальной военной операции, пропавшего без вести, имеют право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Минздрав РБ организует предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, супругу (супруге) участника специальной военной операции, а также супругу (супруге) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающемуся (нуждающейся) в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой профильной федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Республики Башкортостан очно и с использованием телемедицинских технологий.»;

10) в пункте 4.19:

а) абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, Республика Башкортостан вправе организовать доставку таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект "Демография". Оплата такой доставки осуществляется за счет средств бюджета Республики Башкортостан.

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.»;

б) в абзаце пятом слова «включая порядок доступа,» заменить словами «включая порядок круглосуточного доступа для осуществления ухода,»

11) в пункте 5.1:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров

медицины здорового долголетия), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую Программу ОМС (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую Программу ОМС (за исключением случаев, когда Программой установлен иной источник финансирования, – за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан), однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18-40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18-39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года);»;

б) в абзаце пятом слова «жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов» заменить словами «ЖНВЛП»;

в) после абзаца двенадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Руководители государственных (муниципальных) медицинских организаций и Минздрав РБ 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.»;

12) в пункте 5.2:

а) после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови

у всех пациентов в возрасте 18-40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18-39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года.»;

б) после абзаца двадцать шестого дополнить абзацами следующего содержания:

«При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой Программы ОМС, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях Минздрав РБ организует:

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

обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными (муниципальными) медицинскими организациями Республики Башкортостан и медицинскими организациями частной формы собственности.»;

в) абзац двадцать седьмой после слов «в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.» дополнить словами «В этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.»;

г) абзацы тридцатый, тридцать первый и тридцать второй исключить;

13) в пункте 5.4:

а) абзац четвертый после слов «Федерального закона № 323-ФЗ» дополнить словами «, при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 указанного Федерального закона»;

б) абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах

такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.»;

в) после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«В тарифных соглашениях устанавливаются отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36.2 Федерального закона № 323-ФЗ, а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.»;

г) абзац восьмой исключить;

14) после пункта 5.4 дополнить Программу пунктом 5.5 следующего содержания:

«5.5. Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)

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

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптативных 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) Минздрав РФ 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, утверждаемую Минздравом России.

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

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

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

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

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении № 17 к Программе, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

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

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

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

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

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

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

железодефицитной анемии неясного генеза;

жалоб на быструю утомляемость;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

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

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

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении № 17 к Программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

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

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

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

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

ликвидацию или коррекцию признаков преждевременной активации механизмов старения, коррекцию предрисков и факторов риска развития заболеваний (в случае проведения соответствующих исследований в рамках второго этапа);

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

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

В случае выявления по результатам исследований факторов риска развития заболеваний 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 биологического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

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

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

В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных

функций и психоэмоционального Минздрав РБ 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 (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований), указанные в приложении № 17 к Программе.

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.

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними Минздрав РБ за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Минздравом России.

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.

Минздрав РБ обеспечивает:

размещение на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

доведение сведений о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Республики Башкортостан всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения "За медицину здорового долголетия";

организацию доставки в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждан, проживающих в сельской местности и отдаленных от центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) населенных пунктах;

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

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

15) пункт 5.5 считать пунктом 5.6 и изложить его в следующей редакции:

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

При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

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

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

эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов)) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается 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, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования за пределами Республики Башкортостан;

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 полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

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 артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 14 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 14 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования за пределами Республики Башкортостан, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия),

проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Минздравом России в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи соответствующего профиля.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными

представителями, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующему профилю, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую Программу ОМС.

Установлены отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работником фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей

соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Минздравом России.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента

медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренную Программой ОМС, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках Программы ОМС, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

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

Медицинскими организациями Республики Башкортостан поэтапно обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и Минздраву РБ, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утверждаемым Минздравом России.

Страховые медицинские организации и ТФОМС РБ проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой Программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в ТФОМС РБ.

Результаты экспертиз, проведенные ТФОМС РБ по инотерриториальным пациентам, направляются в территориальные фонды обязательного медицинского страхования по месту страхования пациента.

На заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Республике Башкортостан при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению учитывается оценка эффективности (факт наступления беременности).

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются

отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

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

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

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой Программы ОМС Минздраву РБ при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется при возможности организовать проведение совместных закупок либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.»;

16) абзац третий пункта 6.1 изложить в следующей редакции:

«первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую Программу ОМС (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении,

женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую Программу ОМС (за исключением случаев, когда Программой установлен иной источник финансирования, – за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан), однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18-40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18-39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года);»;

17) в пункте 6.4:

а) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«паллиативная медицинская помощь, в том числе детям, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами в условиях дневного стационара и стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;»;

б) после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

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

в) после абзаца семнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Подушевой норматив финансирования за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан включает расходы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, не входящих в базовую Программу ОМС, в части финансирования текущей деятельности, текущего ремонта, приобретения основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь). При этом инвестиционные расходы на

строительство и реконструкцию объектов здравоохранения, приобретение дорогостоящего оборудования, включенного в проектно-сметную документацию, расходы на проведение капитального ремонта и подготовку проектно-сметной документации для его проведения, а также расходы на демонтаж зданий и сооружений не включаются в указанный подушевой норматив финансирования, установленный Программой.»;

18) в пункте 6.5:

а) абзацы четвертый и пятый изложить в следующей редакции:

«первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства), а также консультаций врачами-психиатрами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами при заболеваниях, включенных в базовую Программу ОМС, и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства);»;

б) в абзаце шестом слово «приложения» заменить словами «приложения № 1»;

19) в абзац первый пункта 6.10 изложить в следующей редакции:

«6.10. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Минздраву РБ и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья

подростков, центрах медицинской профилактики (центрах медицины здорового долголетия) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую Программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в пункте 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую 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 "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских и (или) дистанционных технологий при оказании медицинской помощи.»;

20) в пункте 6.13:

а) в абзаце втором слово «приложения» заменить словами «приложения № 1»;

б) абзац девятый исключить;

21) в таблице «Нормативы объема оказания медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026-2028 годы» пункта 7.1:

а) пункт 1, подпункты 1.1, 2.1.1, 2.1.1.1, 3.2, 3.2.1 раздела I «За счет средств бюджета Республики Башкортостан» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на одно застрахованное лицо	2026 год		2027 год		2028 год	
			Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь:	вызовы	0,0041	19799,90	0,0041	20655,81	0,0041	20655,81
1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовы	0,0026	2240,65	0,0026	2337,85	0,0026	2337,85
2.1.1	посещения с профилактическими и иными целями ²	посещения	0,1394	719,35	0,1400	741,15	0,1406	740,68
2.1.1.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещения	0,0019	605,19	0,0019	634,51	0,0019	634,51
3.2	в условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	0,0044	162550,23	0,0045	168600,57	0,0045	181189,75
3.2.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случаи госпитализации	0,0003	29444,37	0,0003	30802,08	0,0004	30802,08

б) раздел II «В рамках базовой Программы ОМС» изложить в следующей редакции:

«Раздел II. В рамках базовой Программы ОМС

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одно застрахованное лицо	2026 год		2027 год		2028 год	
			Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь:	вызовы	0,261000	5656,34	0,261	6075,50	0,261000	6486,30
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х	х	х
2.1	в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексные посещения	0,260168	2895,71	0,260168	3106,80	0,260168	3313,80
2.1.2	посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексные посещения	0,439948	3463,41	0,439948	3716,00	0,439948	3963,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2.1	проведение углубленной диспансеризации	комплексные посещения	0,050758	2605,71	0,050758	2795,60	0,050758	2981,90
2.1.2.2	диспансеризация детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	комплексные посещения	0,000906	8114,77	0,000906	8774,50	0,000906	9423,40
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	комплексные посещения	0,145709	2145,35	0,158198	2301,80	0,170688	2455,10
	женщины	комплексные посещения	0,074587	3387,77	0,080980	3634,80	0,087373	3876,90
	мужчины	комплексные посещения	0,071122	842,40	0,077218	903,80	0,083314	964,00
2.1.4	посещения с иными целями	посещения	2,618238	490,70	2,618238	523,80	2,618238	558,60
2.1.5	посещения по неотложной помощи	посещения	0,540000	1165,23	0,540000	1250,10	0,540000	1333,40
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями	обращения	1,335969	2301,55	1,335969	2456,80	1,335969	2620,30
2.1.6.1	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	обращения	0,080667	421,31	0,080667	452,10	0,080667	482,20
2.1.6.2	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	обращения	0,030555	372,96	0,030555	400,20	0,030555	426,90
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.7.1	компьютерная томография	исследования	0,057732	3813,74	0,057732	4091,90	0,057732	4364,50
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	исследования	0,022033	5207,31	0,022033	5587,00	0,022033	5959,20
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,122408	822,66	0,122408	882,60	0,122408	941,60
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,035370	1508,46	0,035370	1618,50	0,035370	1726,30
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование в целях диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001492	11858,76	0,001492	12723,50	0,001492	13571,20
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	2924,54	0,027103	3137,80	0,027103	3346,90
2.1.7.7	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002081	36242,02	0,002141	38047,20	0,002203	39849,20
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследования	0,003783	5389,30	0,003997	5782,30	0,004212	6167,50
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследования	0,000647	16092,15	0,000647	17265,60	0,000647	18415,70
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследования	0,001241	1222,45	0,001241	1311,50	0,001241	1398,90
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследования	0,000622	2167,21	0,000622	2325,10	0,000622	2480,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексные посещения	0,210277	1065,53	0,210277	1143,20	0,210277	1219,30
2.1.8.1	школа сахарного диабета	комплексные посещения	0,005620	1569,01	0,005620	1683,40	0,005620	1795,60
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексные посещения	0,275509	3452,87	0,275509	3704,50	0,275509	3951,40
2.1.9.1	онкологии	комплексные посещения	0,045050	4803,86	0,045050	5154,10	0,045050	5497,40
2.1.9.2	сахарного диабета	комплексные посещения	0,059800	2088,36	0,059800	2240,60	0,059800	2390,00
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	комплексные посещения	0,138983	4081,90	0,138983	4379,50	0,138983	4671,20
2.1.9.4	диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах)	комплексные посещения	0,000872	1404,81	0,000872	1519,00	0,000872	1631,40
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексные посещения	0,018057	1229,19	0,040988	1422,40	0,042831	1556,90
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	комплексные посещения	0,000970	4049,74	0,001293	4307,00	0,001940	4597,50
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	комплексные посещения	0,017087	1069,08	0,039695	1328,40	0,040891	1412,60
2.1.11	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексные посещения	0,032831	3577,52	0,032831	3838,40	0,032831	4094,10
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	случаи лечения	0,069345	36176,58	0,069345	38148,00	0,069345	40140,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:							
3.1	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаи лечения	0,014388	88877,26	0,014388	93782,60	0,014388	98645,90
3.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаи лечения	0,000741	130682,23	0,000741	137150,40	0,000741	143612,20
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаи лечения	0,001288	69652,85	0,001288	72535,00	0,001288	75462,10
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	случаи госпитализации	0,176524	61826,42	0,176524	67315,40	0,0176524	72769,30
4.1	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаи госпитализации	0,010265	114249,40	0,010265	121871,00	0,010265	129359,80
4.2	стентирование коронарных артерий	случаи госпитализации	0,002327	186216,63	0,002327	195745,00	0,002327	205240,00
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаи госпитализации	0,000430	287667,95	0,000430	300337,20	0,000430	313122,30
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаи госпитализации	0,000189	389698,27	0,000189	407311,30	0,000189	425043,50
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия)	случаи госпитализации	0,000472	234176,22	0,000472	248683,70	0,000472	262979,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.6	трансплантация почки	случаи госпитализации	0,000025	1319765,31	0,000025	1392211,10	0,000025	1464061,10
5	Медицинская реабилитация	х	х	х	х	х	х	х
5.1	в амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003371	30131,31	0,003506	32337,40	0,003647	34499,70
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаи лечения	0,002813	33140,47	0,002926	35465,30	0,003044	37746,30
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаи госпитализации	0,005869	64140,90	0,006104	68527,90	0,006350	72835,00

Примечания:

Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году – 3452,87 рубля, в 2027 году – 3699,73 рубля, в 2028 году – 3944,82 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке; при проведении маммографии, флюорографии грудной клетки), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утверждаемым Минздравом России.»

22) в разделе II «Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам» пункта 7.2:

а) пункт 2.1.7 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Уровни оказания медицинской помощи	Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) по годам			Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) по годам		
				2025	2026	2027	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам									
2.1.7	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	посещения	1 уровень	0,074539	0,074539	0,074539	0,210277	0,210277	0,210277
			2 уровень	0,034404	0,034404	0,034404			
			3 уровень	0,101335	0,101335	0,101335			

»;

б) пункт 2.1.11 исключить;

23) в абзаце втором пункта 7.1.3 цифры «6543,51», «6550,78», «6693,31» заменить соответственно цифрами «6534,57», «6541,48», «6683,64»;

24) в пункте 7.3.3:

а) в абзаце третьем слова «на арендную плату» заменить словами «на аренду движимого имущества»;

б) абзац пятый заменить абзацами следующего содержания:

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

Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Башкортостан и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования

при наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановке программного продукта на учет медицинской организации.»;

25) в графе 11 строки «Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, – всего, в том числе:» приложения № 1 к Программе цифры «38» заменить цифрами «58»;

26) в приложении № 2 к указанной Программе:

а) пункты 1.1, 1.1.1, 1.1.2 раздела 1 «Критерии доступности медицинской помощи» изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение по годам		
			2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
1.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	проценты от числа опрошенных	53,6	54,1	54,6
1.1.1	городское население	проценты от числа опрошенных	53,6	54,1	54,6
1.1.2	сельское население	проценты от числа опрошенных	53,6	54,1	54,6

»;

б) в разделе 2. «Критерии качества медицинской помощи»: пункты 2.21, 2.21.1 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение по годам		
			2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
2.21	Количество обоснованных жалоб, в том числе:	количество жалоб (абсолютное число)	1320	1318	1315

1	2	3	4	5	6
2.21.1	на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	количество жалоб (абсолютное число)	61	60	58

»;

пункты 2.29-2.34 исключить;

в) дополнить разделом 4. «Эффективность деятельности страховых медицинских организаций» следующего содержания:

«

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение по годам		
			2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
4. Эффективность деятельности страховых медицинских организаций					
4.1	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию	проценты	100	100	100
4.2	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения	проценты	100	100	100
4.3	охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией	проценты	100	100	100
4.4	доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в рамках диспансерного наблюдения	проценты	80	80	80

»;

27) приложения № 3-6.1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов
(по источникам финансового обеспечения)

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2026 год				Плановый период			
			утвержденная стоимость Программы ¹		утвержденные законом о бюджете Республики Башкортостан ² расходы на финансовое обеспечение Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
			всего	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год	всего	на одного жителя	всего	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год	всего	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год
	тыс. рублей	рубли	тыс. рублей	рубли	тыс. рублей	рубли	тыс. рублей	рубли		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Стоимость Программы – всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	123300674,06	31891,05	26354080,89	6543,51	131028179,96	33931,27	139211844,82	36085,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Средства консолидированного бюджета Республики Башкортостан ³	02	20312275,01	5043,38	20312275,01	5043,38	20013916,49	4991,37	20242336,19	5071,28
II	Стоимость Программы ОМС – всего ⁴ (сумма строк 04+08)	03	102988399,05	26847,67	6041805,88	1500,13	111014263,47	28939,90	118969508,63	31013,72
1	Стоимость Программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой Программы ОМС – всего ⁴ (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	96982627,80	25282,04	x	x	104798786,80	27319,61	112533691,60	29335,99
1.1	субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ⁴	05	96982627,80	25282,04	x	x	104798786,80	27319,61	112533691,60	29335,99
1.2	межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение Программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой Программой ОМС	06	0,00	0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Башкортостан в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой Программы ОМС									

Справочные данные, использованные при расчете стоимости Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения Республики Башкортостан, по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	4027512	4009702	3991561
Численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в Республике Башкортостан (человек)	3836028	3836028	3836028
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 (далее – Методика)	1,109	1,109	1,109
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с Методикой	1	1	1

Справочно	2026 год		2027 год		2028 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	540898,90	141,00	540898,90	141,00	540898,90	141,00
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций за счет иных источников	36034,63	9,39	37292,86	9,72	38614,90	10,07

¹Постановление Правительства Республики Башкортостан от 29 декабря 2025 года № 667 "Об утверждении Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".

²Закон Республики Башкортостан от 22 декабря 2025 года № 375-з "О бюджете Республики Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов".

³Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

⁴Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой Программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

⁵Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан своих функций, предусмотренных законом о бюджете Республики Башкортостан и законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан.

Приложение № 4
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в
Республике Башкортостан
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного
бюджета Республики Башкортостан на 2026 год

Установленные Программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно – МБТ; ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Программе ОМС сверх установленных базовой Программой ОМС	№ строки	Единица измерения	Установленный Программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Республики Башкортостан на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан			Утвержденная стоимость Программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан			
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹ , в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹ , в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой Программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ¹	за счет бюджетных ассигнований, за исключением средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ¹	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ¹	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ¹	доли средств бюджетных ассигнований в общей структуре бюджетных расходов ³	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ⁶	доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований ⁶
1	2	3	4=5+6	5	6	7=10/4	8	9	10=11+12	11=5x8	12=6x9	13	14	15	16
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований ⁷ , в том числе:	01	–	х	х	х	х	х	х	6534,57	5043,38	1491,19	20312275,01	100,0	6005771,25	100,0

1	2	3	4=5+6	5	6	7=10/4	8	9	10=11+12	11=5x8	12=6x9	13	14	15	16
I. Нормируемая медицинская помощь	02	–	x	x	x	x	x	x	0	0	0	3995376,18	19,7	5952201,44	98,5
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Программу ОМС ⁷ , в том числе:	03	вызовы	0,0041	0,0041	0	19799,90	19799,90	0	80,74	80,74	0	325173,82	1,6	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	04	вызовы	0,0026	0,0026	x	2240,65	2240,65	x	5,85	5,85	x	23549,19	0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации ⁹	05	вызовы	0,0006	0,0006	0	89829,33	89829,33	0	53,82	53,82	0	216758,18	0	0	0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06	–	x	x	x	x	x	x	565,43	159,06	406,37	640599,33	3,2	1636674,80	27,1
2.1. С профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹⁰ , в том числе:	07	посещения	0,5166	0,1394	0,3772	664,96	719,35	644,87	343,50	100,25	243,25	403769,54	2,0	979678,00	16,2
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС ⁸ лицам	08	посещения	0,0019	0,0019	x	605,19	605,19	x	1,15	1,15	x	4628,49	0	x	x
2.2. В связи с заболеваниями ¹¹ , в том числе:	09	обращения	0,1142	0,0400	0,0743	1942,55	1470,73	2196,56	221,93	58,80	163,13	236829,80	1,2	656996,81	10,9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС ⁸ лицам	10	обращения	0	x	0	0	x	0	0	x	0	0	x	x	0
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹² , в том числе:	11	случаи лечения	0,0033	0,0015	0,0018	25861,00	20985,16	29771,11	86,05	31,08	54,97	125155,49	0,6	221407,76	3,7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС ⁸ лицам	12	случаи лечения	0	x	0	0	x	0	0	x	0	0	x	x	0
4. Специализированная медицинская помощь, включая высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	13	случаи госпитализации	0,0123	0,0044	0,0079	117676,46	162550,23	92437,87	1450,30	721,15	729,15	2904447,53	14,3	2936658,75	48,6
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС ⁸ лицам	14	случаи госпитализации	0,0003	0,0003	x	29444,37	29444,37	x	10,26	10,26	x	41310,45	0	x	x
5. Медицинская реабилитация ¹³ :	15	–	x	x	x	x	x	x	19,92	0,00	19,92	0,00	0	80231,77	1,3
в амбулаторных условиях	16	комплексные посещения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в условиях дневного стационара	17	случаи лечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в условиях круглосуточного стационара	18	случаи госпитализации	0,00013	0	0,00013	152822,42	0	152822,42	19,92	0,00	19,92	0	0	80231,77	1,3
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	19	–	x	x	x	x	x	x	267,47	0	267,47	0	0	1077228,36	17,8
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях ¹⁴ – всего, в том числе:	20	посещения	0,0422	0	0,0422	898,98	0	898,98	37,96	0	37,96	0	0	152884,44	2,5
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	21	посещения	0,0366	0	0,0366	585,85	0	585,85	21,43	0	21,43	0	0	86320,34	1,4
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами:	22	посещения	0,0056	0	0,0056	2929,37	0	2929,37	16,53	0	16,53	0	0	66564,09	1,1
в том числе для детского населения	23	посещения	0,0011	0	0,0011	2929,37	0	2929,37	3,29	0	3,29	0	0	13237,83	0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) ¹⁵ :	24	койко-дни	0,0752	0	0,0752	3051,24	0	3051,24	229,51	0	229,51	0	0	924343,92	15,3
в том числе для детского населения	25	койко-дни	0,0034	0	0,0034	3051,24	0	3051,24	10,25	0	10,25	0	0	41283,33	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7=10/4	8	9	10=11+12	11=5x8	12=6x9	13	14	15	16
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ¹²	26	случаи лечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	27	–	x	x	x	x	x	x	1687,12	1687,12	0	6794894,94	33,5	0	0
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Минздраву РБ и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее – подведомственные медицинские организации) ¹⁶ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	28	–	x	x	x	x	x	x	1383,32	1383,32	0	5571333,94	27,4	0	0
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую Программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188	29	–	0,00087	0,00087	0	348097,01	348097,01	0	303,80	303,80	0	1223561,00	6,0	0	0
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	30	–	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0
9.1. Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС (далее – тарифы ОМС) ¹⁷	31	–	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	32	–	x	x	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан, в том числе:	33	–	x	x	x	x	x	x	2364,24	2364,24	x	9522003,90	46,9	x	x
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ¹⁸	34	–	x	x	x	x	x	x	2327,58	2327,58	x	9374360,86	46,2	x	x
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁸	35	–	x	x	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ¹⁹	36	–	x	x	x	x	x	x	36,66	36,66	x	147643,04	0,7	x	x

¹Числовое значение общего норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, в графе 4 является суммой значений норматива объема медицинской помощи, оказываемой непосредственно за счет бюджетных ассигнований (без учета средств межбюджетного трансферта в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Программе ОМС сверх установленных базовой Программой ОМС (далее – МБТ)) в графе 5 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ, в графе 6. Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ, в графе 7 рассчитывается как указанная в графе 10 сумма значений подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4. Значения подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и

подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12 являются производными соответствующих нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, соответственно для графы 11 – произведение значений норматива в графе 5 на значения норматива в графе 8, для графы 12 – произведение значений норматива в графе 6 на значения норматива в графе 9.

²Числовое значение подушевого норматива финансирования Программы за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 (далее – Программа Российской Федерации), к компетенции бюджета Республики Башкортостан, но оказываемых в рамках Программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой Программой ОМС, в строке 01 графы 12, рассчитанное как произведение соответствующих нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, в графах 6 и 9 может отличаться от числового значения подушевого норматива финансирования Программы ОМС за счет средств МБТ, представленного в строке 08 графы 6 таблицы приложения № 3 к Программе, рассчитанного с учетом численности застрахованных по ОМС лиц в Республике Башкортостан. Также по вышеуказанной причине могут отличаться числовые значения подушевого норматива финансирования Программы за счет средств МБТ в графе 12 настоящей таблицы (сумма значений в строках 02, 28, 29 и значение в строке 31) от значений подушевого норматива финансирования Программы ОМС сверх базовой Программы ОМС, представленных в строках 09 и 10 графы 6 таблицы приложения № 3 к Программе.

³Утвержденная стоимость Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан на 2026 год (далее – бюджетные ассигнования) является суммой значений расходов на финансовое обеспечение Программы, утвержденных Законом Республики Башкортостан от 22 декабря 2025 года № 375-з "О бюджете Республики Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов", представленных в строке 02 "Бюджетные ассигнования бюджета Республики Башкортостан" (без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТФОМС, ОМС)) и строке 08 "Межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой Программой ОМС" графы 5 таблицы "Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" приложения № 3 к Программе (далее – таблица приложения № 3).

⁴Утвержденная стоимость Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований в графе 13 рассчитывается как произведение значений общих подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в соответствующей строке графы 10 на численность населения Республики Башкортостан, используемую при формировании и экономическом обосновании Программы на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС, и в части иных расходов, отнесенных к компетенции бюджета Республики Башкортостан Программой Российской Федерации. При этом числовое значение стоимости Программы за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в графе 13 по строке 01 является суммой соответствующих значений стоимости нормируемой медицинской помощи в строке 02 графы 13 (суммарное значение строк 03, 06, 11, 13, 15 и 19), стоимости ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг в строке 27 графы 13 (равной или превышающей суммарное значение строк 28, 29 и 30) и расходов на дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан в графе 33 (равной или превышающей суммарное значение строк 34, 35 и 36).

⁵Доли средств бюджетных ассигнований Республики Башкортостан в общей структуре бюджетных расходов по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100%.

⁶Стоимость нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой Российской Федерации к компетенции бюджета Республики Башкортостан, но оказываемых в рамках Программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой Программой ОМС, за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на указанные цели, в строке 01 графы 15 является произведением значения подушевого норматива финансирования Программы за счет средств МБТ (строка 01 графы 12) на численность населения Республики Башкортостан, используемую при формировании и экономическом обосновании Программы на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС, и в части иных расходов, отнесенных Программой Российской Федерации к компетенции бюджета Республики Башкортостан, и рассчитывается как сумма числовых значений расходов, указанных в строках: 03 (за исключением расходов, отраженных в строке 04), 06 (за исключением расходов, отраженных в строках 08 и 10), строке 11 (за исключением расходов, отраженных в строке 12), 13 (за исключением расходов, отраженных в строке 14), 15, 19, 28, 29 и 31. При этом числовое значение стоимости Программы за счет средств МБТ в строке 01 графы 15 соответствует значениям расходов на финансовое обеспечение Программы, утвержденных законом о бюджете Республики Башкортостан, представленных в строке 08 графы 5 таблицы приложения № 3 к Программе. Доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований в графе 16 по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100%.

⁷Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются Республикой Башкортостан самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, не застрахованным по ОМС лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую Программу ОМС.

⁸Республика Башкортостан вправе оказывать не застрахованным по ОМС лицам за счет бюджетных ассигнований не только скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, но и предоставлять первичную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями, а также проводить диагностические и лечебные мероприятия в условиях дневного (или) круглосуточного стационара при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете Республики Башкортостан на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по ОМС, не подлежат направлению в виде МБТ в бюджет ТФОМС.

⁹Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Республикой Башкортостан самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи", и консолидированного бюджета Республики Башкортостан, не учитываются в предусмотренных Программой Российской Федерации средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость Программы.

¹⁰Нормативы объема медицинской помощи с профилактической и иными целями включают в себя в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего

(своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС.

¹¹В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, требующие более однократного посещения пациента.

¹²Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневного стационара, являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи / первичной специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Республика Башкортостан вправе устанавливать отдельно. В случае установления Республикой Башкортостан нормативов объема и нормативов финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в пункте 3 (строка 11), а отражаются в дополнительном пункте 6.3. "Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара" (строка 26).

¹³Самостоятельные нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долевое участие после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, профилактической лекарственной терапии у пациентов групп риска могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю "Медицинская реабилитация" может оказываться в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, при условии участия их в реализации Программы в установленном порядке.

¹⁴Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в пункте 2.1 (строка 07).

¹⁵Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

¹⁶Отражаются расходы медицинских организаций, подведомственных Минздраву РБ, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее – подведомственные медицинские организации), на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по Программе ОМС в рамках базовой Программы ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой Программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих подведомственных медицинских организациях.

¹⁷Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется как за счет бюджетных ассигнований, непосредственно направляемых в указанные медицинские организации, так и за счет средств МБТ, передаваемых из бюджета Республики Башкортостан в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой Программы ОМС. При этом размер МБТ, отраженный в строке 31 графы 15 настоящей таблицы, должен соответствовать размеру МБТ, указанному в строке 10 графы 5 таблицы приложения № 3 к Программе, в то время, как размер подушевого норматива финансирования на эти цели в строке 10 графы 6 таблицы приложения № 3 к Программе, рассчитанный на численность застрахованных по ОМС лиц в Республике Башкортостан, будет отличаться от соответствующего подушевого норматива в строке 31 графы 12 таблицы приложения № 6 к Программе, рассчитанного на численность населения Республики Башкортостан.

¹⁸Отражаются расходы бюджета Республики Башкортостан на обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям и участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Минздрава России 9 июля 2025 года № 398н, продуктами лечебного (энтерального) питания, бесплатное (со скидкой) зубное протезирование отдельных категорий граждан, а также расходов на указанные цели в соответствии с законодательством Республики Башкортостан. Не включены и не отражаются в строках 34, 35, 36 таблицы бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Республики Башкортостан в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Республики Башкортостан по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стьюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁹В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Республики Башкортостан по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов Республики Башкортостан от 24 мая 2022 года № 82н) не Минздраву РБ, а иным республиканским исполнительным органам, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Республики Башкортостан с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования республиканского исполнительного органа, которому они предусмотрены.

Приложение № 4.1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов
по условиям ее оказания на 2026 год

№ п/п	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 Программы	Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения
						рубли	тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
III	Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	1	–	x	x	26847,67	102988399,05
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12+20+28)	2	вызовы	0,2610000	5656,34	1476,31	5663149,92
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	–	x	x	x	x
2.1	в амбулаторных условиях	4	x	x	x	x	38418321,68

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1+22.1+30.1)	4.1	комплексные посещения	0,2601680	2895,71	753,37	2889952,45
2.1.2	для проведения диспансеризации (сумма строк 14.2+22.2+30.2) – всего, в том числе:	4.2	комплексные посещения	0,4399480	3463,41	1523,72	5845028,68
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+22.2.1+30.2.1)	4.2.1	комплексные посещения	0,0507580	2605,71	132,26	507354,77
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3+30.3):	4.3	комплексные посещения	0,1457090	2145,35	312,60	1199129,91
	женщины	4.3.1	комплексные посещения	0,0745870	3387,77	252,68	969302,28
	мужчины	4.3.2	комплексные посещения	0,0711220	842,40	59,91	229827,63
2.1.4	для посещений с иными целями (сумма строк 14.4+22.4+30.4)	4.4	посещения	3,0142698	510,95	1540,15	5908056,58
2.1.5	в неотложной форме (сумма строк 14.5+22.5+30.5)	4.5	посещения	0,5400000	1165,23	629,22	2413713,99
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 14.6+22.6+30.6) – всего, из них:	4.6	обращения	1,4139408	2295,76	3246,07	12452004,82
2.1.6.1	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.6.1	консультации	0,0806670	421,31	33,99	130370,25
2.1.6.2	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультации	0,0305550	372,96	11,40	43714,19
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7+22.7+30.7)	4.7	исследования	x	x	x	2666049,84
2.1.7.1	компьютерная томография (сумма строк 14.7.1+22.7.1+30.7.1)	4.7.1	исследования	0,0577320	3813,74	220,17	844596,86
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2+22.7.2+30.7.2)	4.7.2	исследования	0,0220330	5207,31	114,73	440117,66
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3+22.7.3+30.7.3)	4.7.3	исследования	0,1224080	822,66	100,70	386286,87

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4+22.7.4+30.7.4)	4.7.4	исследования	0,0353700	1508,46	53,35	204668,57
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5+22.7.5+30.7.5)	4.7.5	исследования	0,0014920	11858,76	17,69	67871,87
2.1.7.6	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)	4.7.6	исследования	0,0271030	2924,54	79,26	304058,59
2.1.7.7	ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7+22.7.7+30.7.7)	4.7.7	исследования	0,0020810	36242,02	75,42	289311,87
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8+22.7.8+30.7.8)	4.7.8	исследования	0,0037830	5389,30	20,39	78207,82
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода крови матери) (сумма строк 14.7.9+22.7.9+30.7.9)	4.7.9	исследования	0,0006470	16092,15	10,41	39939,26
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 14.7.10+22.7.10+30.7.10)	4.7.10	исследования	0,0012410	1222,45	1,52	5819,49
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 14.7.11+22.7.11+30.7.11)	4.7.11	исследования	0,0006220	2167,21	1,35	5170,98
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8+22.8+30.8), в том числе:	4.8	комплексные посещения	0,2102770	1065,53	224,06	859484,56
2.1.8.1	школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1+22.8.1+30.8.1)	4.8.1	комплексные посещения	0,0056200	1569,01	8,82	33825,54
2.1.9	диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9+22.9+30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексные посещения	0,2755090	3452,87	951,30	3649202,60
2.1.9.1	онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1+22.9.1+30.9.1)	4.9.1	комплексные посещения	0,0450500	4803,86	216,41	830168,94

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9.2	сахарного диабета (сумма строк 14.9.2+22.9.2+30.9.2)	4.9.2	комплексные посещения	0,0598000	2088,36	124,88	479057,76
2.1.9.3	болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3+22.9.3+30.9.3)	4.9.3	комплексные посещения	0,1389830	4081,90	567,31	2176233,13
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10+22.10+30.10), в том числе:	4.10	комплексные посещения	0,0180570	1229,19	22,20	85142,73
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1+22.10.1+30.10.1)	4.10.1	комплексные посещения	0,0009700	4049,74	3,93	15068,85
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2+22.10.2+30.10.2)	4.10.2	комплексные посещения	0,0170870	1069,08	18,27	70073,88
2.1.11	посещения центров здоровья с профилактическими целями (сумма строк 14.11+22.11+30.11)	4.11	посещения	0,0328310	3577,52	117,45	450555,53
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15+23+31), в том числе:	5	случаи лечения	0,0712837	36002,37	2566,38	9844716,21
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 15.1+23.1+31.1)	5.1	случаи лечения	0,0144826	89653,38	1298,42	4980762,61
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2+23.2+31.2)	5.2	случаи лечения	0,0007410	130682,23	96,84	371463,82
3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3+23.3+31.3)	5.3	случаи лечения	0,0012880	69652,85	89,71	344141,09
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4+23.4+31.4)	5.4	случаи лечения	0,0000570	213308,72	12,18	46714,61
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16+24+32), – всего, в том числе:	6	случаи госпитализации	0,1848057	67134,50	11679,39	44802479,46
4.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 16.1+24.1+32.1)	6.1	случаи госпитализации	0,0102650	114249,40	1172,77	4498778,98

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	стентирование коронарных артерий (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2+24.2+32.2)	6.2	случаи госпитализации	0,0023270	186216,63	433,33	1662251,01
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3+24.3+32.3)	6.3	случаи госпитализации	0,0004300	287667,95	123,70	474505,99
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4+24.4+32.4)	6.4	случаи госпитализации	0,0001890	389698,27	73,65	282534,87
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5+24.5+32.5)	6.5	случаи госпитализации	0,0004720	234176,22	110,53	424000,68
4.6	трансплантация почки (сумма строк 16.6+24.6+32.6)	6.6	случаи госпитализации	0,0000250	1319765,31	33,03	126697,47
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7+24.7+32.7)	6.7	случаи госпитализации	0,0045938	283136,72	1300,68	4989435,28
5	Медицинская реабилитация (сумма строк 17+25+33):	7	–	х	х	х	2271523,34
5.1	в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексные посещения	0,0033710	30131,31	101,57	389635,49
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случаи лечения	0,0028130	33140,47	93,22	357610,41
5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	7.3	случаи госпитализации	0,0060059	66161,76	397,36	1524277,44
6	Паллиативная медицинская помощь	8	–	0	0	0	0
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещения	0,0443336	898,98	39,85	152884,44

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещения	0,0384100	585,85	22,50	86320,34
6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещения	0,0059236	2929,37	17,35	66564,09
6.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-дни	0,0789723	3051,24	240,96	924343,92
6.3	оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случаи лечения	0	0	0	0
7	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18+26+35)	9	–	x	x	237,48	910980,08
8	Иные расходы (равно строке 36)	10	–	x	x	x	x
IV	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФФОМС)	11	–	x	x	25282,04	96982627,80
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовы	0,2610000	5656,34	1476,31	5663149,92
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	–	x	x	0	0
2.1	в амбулаторных условиях, в том числе:	14	–	x	x	9588,47	36781646,88
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексные посещения	0,2601680	2895,71	753,37	2889952,45
2.1.2	для проведения диспансеризации, – всего, в том числе:	14.2	комплексные посещения	0,4399480	3463,41	1523,72	5845028,68
	для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексные посещения	0,0507580	2605,71	132,26	507354,77
2.1.3	для проведения диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	14.3	комплексные посещения	0,1457090	2145,35	312,60	1199129,91
	женщины	14.3.1	комплексные посещения	0,0745870	3387,77	252,68	969302,28

1	2	3	4	5	6	7	8
	мужчины	14.3.2	комплексные посещения	0,0711220	842,40	59,91	229827,63
2.1.4	для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,6182380	490,70	1284,76	4928378,58
2.1.5	в неотложной форме	14.5	посещения	0,5400000	1165,23	629,22	2413713,99
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	14.6	обращения	1,3359690	2301,55	3074,80	11795008,01
2.1.6.1	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультации	0,0806670	421,31	33,99	130370,25
2.1.6.2	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультации	0,0305550	372,96	11,40	43714,19
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – всего, в том числе:	14.7	исследования	x	x	x	2666049,84
2.1.7.1	компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,0577320	3813,74	220,17	844596,86
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,0220330	5207,31	114,73	440117,66
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,1224080	822,66	100,70	386286,87
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,0353700	1508,46	53,35	204668,57
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,0014920	11858,76	17,69	67871,87
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,0271030	2924,54	79,26	304058,59
2.1.7.7	ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,0020810	36242,02	75,42	289311,87
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследования	0,0037830	5389,30	20,39	78207,82
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,0006470	16092,15	10,41	39939,26
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	14.7.10	исследования	0,0012410	1222,45	1,52	5819,49

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	14.7.11	исследования	0,0006220	2167,21	1,35	5170,98
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексные посещения	0,2102770	1065,53	224,06	859484,56
2.1.8.1	школа сахарного диабета	14.8.1	комплексные посещения	0,0056200	1569,01	8,82	33825,54
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексные посещения	0,2755090	3452,87	951,30	3649202,60
2.1.9.1	онкологических заболеваний	14.9.1	комплексные посещения	0,0450500	4803,86	216,41	830168,94
2.1.9.2	сахарного диабета	14.9.2	комплексные посещения	0,0598000	2088,36	124,88	479057,76
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексные посещения	0,1389830	4081,90	567,31	2176233,13
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексные посещения	0,0180570	1229,19	22,20	85142,73
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексные посещения	0,0009700	4049,74	3,93	15068,85
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексные посещения	0,0170870	1069,08	18,27	70073,88
2.1.11	посещения центров здоровья с профилактическими целями	14.11	комплексные посещения	0,0328310	3577,52	117,45	450555,53
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	15	случаи лечения	0,0693450	36176,58	2508,66	9623308,45
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	15.1	случаи лечения	0,0143880	88877,26	1278,77	4905382,04
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаи лечения	0,0007410	130682,23	96,84	371463,82

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	15.3	случаи лечения	0,0012880	69652,85	89,71	344141,09
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случаи лечения	0,0000571	213308,72	12,18	46714,61
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	16	случаи госпитализации	0,1765240	61826,42	10913,85	41865820,71
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	16.1	случаи госпитализации	0,0102650	114249,40	1172,77	4498778,98
4.2	стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случаи госпитализации	0,0023270	186216,63	433,33	1662251,01
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случаи госпитализации	0,0004300	287667,95	123,70	474505,99
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаи госпитализации	0,0001890	389698,27	73,65	282534,87
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случаи госпитализации	0,0004720	234176,22	110,53	424000,68
4.6.	трансплантация почки	16.6	случаи госпитализации	0,0000250	1319765,31	33,03	126697,47
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случаи госпитализации	0,0045938	283136,72	1300,68	4989435,28
5	Медицинская реабилитация:	17	–	х	х	х	2191291,57
5.1	в амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,0033710	30131,31	101,57	389635,49

1	2	3	4	5	6	7	8
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случаи лечения	0,0028130	33140,47	93,22	357610,41
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случаи госпитализации	0,0058690	64140,90	376,44	1444045,67
6	Расходы на ведение дела СМО	18	–	х	х	223,52	857410,27
V	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой Программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан и прочих поступлений)	19	–	0	0	0	0
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызовы	0	0	0	0
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	–	0	0	0	0
2.1	в амбулаторных условиях	22	–	0	0	0	0
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	22.2	комплексные посещения	0	0	0	0
	для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	22.3	комплексные посещения	0	0	0	0
	женщины	22.3.1	комплексные посещения	0	0	0	0
	мужчины	22.3.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.4	для посещений с иными целями	22.4	посещения	0	0	0	0
2.1.5	в неотложной форме	22.5	посещения	0	0	0	0
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	22.6	обращения	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6.1	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультации	0	0	0	0
2.1.6.2	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультации	0	0	0	0
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – всего, в том числе:	22.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.1	компьютерная томография	22.7.1	исследования	0	0	0	0
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования	0	0	0	0
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования	0	0	0	0
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования	0	0	0	0
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования	0	0	0	0
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования	0	0	0	0
2.1.7.7	ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследования	0	0	0	0
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования	0	0	0	0
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	22.7.10	исследования	0	0	0	0
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	22.7.11	исследования	0	0	0	0
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексные посещения	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8.1	школа сахарного диабета	22.8.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.1	онкологических заболеваний	22.9.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.2	сахарного диабета	22.9.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	22.10	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.11	посещения центров здоровья с профилактическими целями	22.11	комплексные посещения	0	0	0	0
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаи лечения	0	0	0	0
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	23.1	случаи лечения	0	0	0	0
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаи лечения	0	0	0	0
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	23.3	случаи лечения	0	0	0	0
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случаи лечения	0	0	0	0
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара,	24	случаи госпитализации	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	за исключением медицинской реабилитации, в том числе:						
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	24.1	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.2	стентирование коронарных артерий (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.6	трансплантация почки	24.6	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случаи госпитализации	0	0	0	0
5	Медицинская реабилитация:	25	–	0	0	0	0
5.1	в амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения	0	0	0	0
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаи лечения	0	0	0	0
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случаи госпитализации	0	0	0	0
6	Расходы на ведение дела СМО	26	–	0	0	0	0
VI	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой Программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан и прочих поступлений)	27	–	x	x	1565,62	6005771,25

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовы	0	0	0	0
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	–	0	0	0	0
2.1	в амбулаторных условиях	30	–	0	0	0	0
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	30.2	комплексные посещения	0	0	0	0
	для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	30.3	комплексные посещения	0	0	0	0
	женщины	30.3.1	комплексные посещения	0	0	0	0
	мужчины	30.3.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.4	для посещений с иными целями	30.4	посещения	0,3960318	644,87	255,39	979678,00
2.1.5	в неотложной форме	30.5	посещения	0	0	0	0
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	30.6	обращения	0,0779718	2196,56	171,27	656996,81
2.1.6.1	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультации	0	0	0	0
2.1.6.2	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультации	0	0	0	0
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – всего, в том числе:	30.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.1	компьютерная томография	30.7.1	исследования	0	0	0	0
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования	0	0	0	0
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования	0	0	0	0
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования	0	0	0	0
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования	0	0	0	0
2.1.7.7	ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследования	0	0	0	0
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования	0	0	0	0
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	30.7.10	исследования	0	0	0	0
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	30.7.11	исследования	0	0	0	0
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.8.1	школа сахарного диабета	30.8.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.1	онкологических заболеваний	30.9.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.2	сахарного диабета	30.9.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексные посещения	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.11	Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексные посещения	0	0	0	0
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случаи лечения	0,0019387	29771,11	57,72	221407,76
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	31.1	случаи лечения	0,0000946	207659,96	19,65	75380,57
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаи лечения	0	0	0	0
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	31.3	случаи лечения	0	0	0	0
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случаи лечения	0	0	x	0
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	32	случаи госпитализации	0,0082817	92437,87	765,55	2936658,75
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	32.1	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.2	стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случаи госпитализации	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.6	трансплантация почки	32.6	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случаи госпитализации	0	0	0	0
5	Медицинская реабилитация:	33	–	х	х	20,92	80231,77
5.1	в амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения	0	0	0	0
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случаи лечения	0	0	0	0
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случаи госпитализации	0,0001369	152822,42	20,92	80231,77
6	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	34	–	0	0	0	0
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего, включая:	34.1	посещения	0,0443336	898,98	39,85	152884,44
6.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещения	0,0384100	585,85	22,50	86320,34
6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещения	0,0059236	2929,37	17,35	66564,09
6.2.	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дни	0,0789723	3051,24	240,96	924343,92
6.3	оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаи лечения	0	0	0	0
7	Расходы на ведение дела СМО	35	–	х	х	13,96	53569,81
8	Иные расходы	36	–	х	х	х	х

Список использованных сокращений

СМО	– страховые медицинские организации;
ПЭТ-КТ	– позитронно-эмиссионная томография с компьютерной томографией;
ОФЭКТ/КТ	– однофотонная эмиссионная компьютерная томография с компьютерной томографией;
ДНК	– дезоксирибонуклеиновая кислота;
РНК	– рибонуклеиновая кислота;
ФФОМС	– Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Приложение № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Башкортостан на 2026 год и на
плановый период 2027 и 2028 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан на 2027 год

Установленные Программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно – МБТ; ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Программе ОМС сверх установленных базовой Программой ОМС	№ строки	Единица измерения	Установленный Программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Республики Башкортостан на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан			Утвержденная стоимость Программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан			
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹ , в том числе: норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹ , в том числе: норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой Программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС ¹	за счет бюджетных ассигнований, за исключением средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ¹	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ^{1,2}	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ^{3,4}	доли средств бюджетных ассигнований в общей структуре бюджетных расходов ⁵	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ⁶	доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований ⁶		
			рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	рублей	тыс. рублей	%	тыс. рублей	%	
1	2	3	4=5+6	5	6	7=10/4	8	9	10=11+12	11=5x8	12=6x9	13	14	15	16
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований ⁷ , в том числе:	01	-	x	x	x	x	x	x	6541,48	4991,37	1550,11	20013916,49	100,0	6215476,67	100,0

1	2	3	4=5+6	5	6	7=10/4	8	9	10=11+12	11=5x8	12=6x9	13	14	15	16
I. Нормируемая медицинская помощь	02	–	x	x	x	x	x	x	0	0	0	4142057,00	20,7	6160036,34	98,5
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Программу ОМС ⁷ , в том числе:	03	вызовы	0,0041	0,0041	0	20655,81	20655,81	0	84,60	84,60	0	339230,29	1,7	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	04	вызовы	0,0026	0,0026	x	2337,85	2337,85	x	6,13	6,13	x	24570,77	0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации ⁹	05	вызовы	0,0006	0,0006	0	93927,15	93927,15	0	56,52	56,52	0	226646,21	0	0	0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06	–	x	x	x	x	x	x	590,42	164,50	425,93	659579,03	3,3	1707847,15	27,3
2.1. С профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹⁰ , в том числе:	07	посещения	0,5189	0,1400	0,3789	691,32	741,15	672,91	358,70	103,75	254,95	416004,49	2,1	1022280,22	16,3
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС ⁸ лицам	08	посещения	0,0019	0,0019	x	634,51	634,51	x	1,21	1,21	x	4852,73	0	x	x
2.2. В связи с заболеваниями ¹¹ , в том числе:	09	обращения	0,1148	0,0402	0,0746	2019,30	1512,61	2292,08	231,72	60,75	170,98	243574,54	1,2	685566,93	11,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	10	обращения	0	x	0	0	x	0	0	x	0	0	x	x	0
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹² , в том числе:	11	случаев лечения	0,0033	0,0015	0,0019	26747,04	21913,59	30623,16	89,39	32,59	56,80	130692,63	0,7	227744,41	3,6
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	12	случаев лечения	0	x	0	0	x	0	0	x	0	0	x	x	0
4. Специализированная медицинская помощь, включая высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0124	0,0045	0,0079	122372,55	168600,57	96372,29	1514,88	751,32	763,56	3012555,05	15,1	3061651,43	49,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	14	случаев госпитализации	0,0003	0,0003	x	30802,08	30802,08	x	10,78	10,78	x	43215,32	0	x	x
5. Медицинская реабилитация ¹³ :	15	–	x	x	x	x	x	x	21,51	0,00	21,51	0	0	86229,50	1,4
в амбулаторных условиях	16	комплексные посещения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в условиях дневного стационара	17	случаев лечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в условиях круглосуточного стационара	18	случаев госпитализации	0,00013		0,00013	164246,67	0,00	164246,67	21,51	0,00	21,51	0	0	86229,50	1,4
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	19	–	x	x	x	x	x	x	268,49	0	268,49	0	0	1076563,85	17,2
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях ¹⁴ , – всего, в том числе:	20	посещения	0,0424	0	0,0424	896,04	0	896,04	38,00	0	38,00	0	0	152385,22	2,4
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	21	посещения	0,0367	0	0,0367	583,94	0	583,94	21,46	0	21,46	0	0	86038,48	1,4
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами:	22	посещения	0,0057	0	0,0057	2919,81	0	2919,81	16,55	0	16,55	0	0	66346,74	1,1
в том числе для детского населения	23	посещения	0,0011	0	0,0011	2919,81	0	2919,81	3,29	0	3,29	0	0	13194,60	
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) ¹⁵ :	24	койко-дни	0,0756	0	0,0756	3050,70	0	3050,70	230,49	0	230,49	0	0	924178,63	14,8
в том числе для детского населения	25	койко-дни	0,0034	0	0,0034	3050,70	0	3050,70	10,29	0	10,29	0	0	41275,95	0
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ¹²	26	случаев лечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	27	–	x	x	x	x	x	x	1583,62	1583,62	0	6349855,52	31,7	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7=10/4	8	9	10=11+12	11=5x8	12=6x9	13	14	15	16
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Минздраву РБ и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее – подведомственные медицинские организации) ¹⁶ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	28	–	x	x	x	x	x	x	1278,47	1278,47	0	5126294,51	25,6	0	0
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую Программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188	29	–	0,00088	0,00088		348097,01	348097,01	0	305,15	305,15	0	1223561,00	6,1	0	0
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	30	–	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0
9.1. Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС (далее – тарифы ОМС) ¹⁷	31	–	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	32	–	x	x	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан, в том числе:	33	–	x	x	x	x	x	x	2374,74	2374,74	x	9522003,98	47,6	x	x
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ¹⁸	34	–	x	x	x	x	x	x	2337,92	2337,92	x	9374360,94	46,8	x	x
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁸	35	–	x	x	x	x	x	x	0	0	x	0,00	0	x	x
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ¹⁹	36	–	x	x	x	x	x	x	36,82	36,82	x	147643,04	0,7	x	x

¹⁶Числовое значение общего норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, в графе 4 является суммой значений норматива объема медицинской помощи, оказываемой непосредственно за счет бюджетных ассигнований (без учета средств межбюджетного трансферта в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Программе ОМС сверх установленных базовой Программой ОМС (далее – МБТ)) в графе 5 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ, в графе 6. Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ, в графе 7 рассчитывается как указанная в графе 10 сумма значений подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4. Значения подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12 являются производными соответствующих нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, соответственно для графы 11 – произведение значений норматива в графе 5 на значения норматива в графе 8, для графы 12 – произведение значений норматива в графе 6 на значения норматива в графе 9.

²Числовое значение подушевого норматива финансирования Программы за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 (далее – Программа Российской Федерации), к компетенции бюджета Республики Башкортостан, но оказываемых в рамках Программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой Программой ОМС, в строке 01 графы 12, рассчитанное как произведение соответствующих нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, в графах 6 и 9 может отличаться от числового значения подушевого норматива финансирования

Программы ОМС за счет средств МБТ, представленного в строке 08 графы 6 таблицы приложения № 3 к Программе, рассчитанного с учетом численности застрахованных по ОМС лиц в Республике Башкортостан. Также по вышеуказанной причине могут отличаться числовые значения подушевого норматива финансирования Программы за счет средств МБТ в графе 12 настоящей таблицы (сумма значений в строках 02, 28, 29 и значение в строке 31) от значений подушевого норматива финансирования Программы ОМС сверх базовой Программы ОМС, представленных в строках 09 и 10 графы 6 таблицы приложения № 3 к Программе.

³Утвержденная стоимость Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан на 2026 год (далее – бюджетные ассигнования) является суммой значений расходов на финансовое обеспечение Программы, утвержденных Законом Республики Башкортостан от 22 декабря 2025 года № 375-з "О бюджете Республики Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов", представленных в строке 02 "Бюджетные ассигнования бюджета Республики Башкортостан" (без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТФОМС, ОМС)) и строке 08 "Межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой Программой ОМС" графы 5 таблицы "Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" приложения № 3 к Программе (далее – таблица приложения № 3).

⁴Утвержденная стоимость Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований в графе 13 рассчитывается как произведение значений общих подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в соответствующей строке графы 10 на численность населения Республики Башкортостан, используемую при формировании и экономическом обосновании Программы на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС, и в части иных расходов, отнесенных к компетенции бюджета Республики Башкортостан Программой Российской Федерации. При этом числовое значение стоимости Программы за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в графе 13 по строке 01 является суммой соответствующих значений стоимости нормируемой медицинской помощи в строке 02 графы 13 (суммарное значение строк 03, 06, 11, 13, 15 и 19), стоимости ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг в строке 27 графы 13 (равной или превышающей суммарное значение строк 28, 29 и 30) и расходов на дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан в графе 33 (равной или превышающей суммарное значение строк 34, 35 и 36).

⁵Доли средств бюджетных ассигнований Республики Башкортостан в общей структуре бюджетных расходов по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100%.

⁶Стоимость нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой Российской Федерации к компетенции бюджета Республики Башкортостан, но оказываемых в рамках Программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой Программой ОМС, за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на указанные цели, в строке 01 графы 15 является произведением значения подушевого норматива финансирования Программы за счет средств МБТ (строка 01 графы 12) на численность населения Республики Башкортостан, используемую при формировании и экономическом обосновании Программы на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС, и в части иных расходов, отнесенных Программой Российской Федерации к компетенции бюджета Республики Башкортостан, и рассчитывается как сумма числовых значений расходов, указанных в строках: 03 (за исключением расходов, отраженных в строке 04), 06 (за исключением расходов, отраженных в строках 08 и 10), строке 11 (за исключением расходов, отраженных в строке 12), 13 (за исключением расходов, отраженных в строке 14), 15, 19, 28, 29 и 31. При этом числовое значение стоимости Программы за счет средств МБТ в строке 01 графы 15 соответствует значениям расходов на финансовое обеспечение Программы, утвержденных Законом о бюджете Республики Башкортостан, представленных в строке 08 графы 5 таблицы приложения № 3 к Программе. Доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований в графе 16 по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100%.

⁷Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются Республикой Башкортостан самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, не застрахованным по ОМС лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую Программу ОМС.

⁸Республика Башкортостан вправе оказывать не застрахованным по ОМС лицам за счет бюджетных ассигнований не только скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, но и предоставлять первичную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями, а также проводить диагностические и лечебные мероприятия в условиях дневного и(или) круглосуточного стационара при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете Республики Башкортостан на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по ОМС, не подлежат направлению в виде МБТ в бюджет ТФОМС.

⁹Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Республикой Башкортостан самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи", и консолидированного бюджета Республики Башкортостан, не учитываются в предусмотренных Программой Российской Федерации средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость Программы.

¹⁰Нормативы объема медицинской помощи с профилактической и иными целями включают в себя в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС.

¹¹В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, требующие более одного посещения пациента.

¹²Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневного стационара, являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи / первичной специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Республика Башкортостан вправе устанавливать отдельно. В случае установления Республикой Башкортостан нормативов объема и нормативов финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в пункте 3 (строка 11), а отражаются в дополнительном пункте 6.3. "Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара" (строка 26).

¹³Самостоятельные нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, профилактической лекарственной терапии у пациентов групп риска могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю "Медицинская реабилитация" может оказываться в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, при условии участия их в реализации Программы в установленном порядке.

¹⁴Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в пункте 2.1 (строка 07).

¹⁵Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

¹⁶Отражаются расходы медицинских организаций, подведомственных Минздраву РБ, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее – подведомственные медицинские организации), на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по Программе ОМС в рамках базовой Программы ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой Программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих подведомственных медицинских организациях.

¹⁷Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется как за счет бюджетных ассигнований, непосредственно направляемых в указанные медицинские организации, так и за счет средств МБТ, передаваемых из бюджета Республики Башкортостан в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой Программы ОМС. При этом размер МБТ, отраженный в строке 31 графы 15 настоящей таблицы, должен соответствовать размеру МБТ, указанному в строке 10 графы 5 таблицы приложения № 3 к Программе, в то время, как размер подушевого норматива финансирования на эти цели в строке 10 графы 6 таблицы приложения № 3 к Программе, рассчитанный на численность застрахованных по ОМС лиц в Республике Башкортостан, будет отличаться от соответствующего подушевого норматива в строке 31 графы 12 таблицы приложения № 6 к Программе, рассчитанного на численность населения Республики Башкортостан.

¹⁸Отражаются расходы бюджета Республики Башкортостан на обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям и участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Минздрава России 9 июля 2025 года № 398н, продуктами лечебного (энтерального) питания, бесплатное (со скидкой) зубное протезирование отдельных категорий граждан, а также расходов на указанные цели в соответствии с законодательством Республики Башкортостан. Не включены и не отражаются в строках 34, 35, 36 таблицы бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Республики Башкортостан в виде субвенции на финансирование расходных обязательств Республики Башкортостан по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁹В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Республики Башкортостан по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Министерства финансов Республики Башкортостан от 24 мая 2022 года № 82н) не Минздраву РБ, а иным республиканским исполнительным органам, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Республики Башкортостан с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования республиканского исполнительного органа, которому они предусмотрены.

Приложение № 5.1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2026
год и на плановый период 2027 и 2028 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов
по условиям ее оказания на 2027 год

№ п/п	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 Программы	Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения
						рубли	тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
III	Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	1	-	x	x	28939,90	111014263,47
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12+20+28)	2	вызовы	0,2610000	6075,50	1585,71	6082826,13
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	-	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	в амбулаторных условиях	4	х	х	х	х	41329310,76
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1+22.1+30.1)	4.1	комплексные посещения	0,2601680	3106,80	808,30	3100670,47
2.1.2	для проведения диспансеризации (сумма строк 14.2+22.2+30.2) – всего, в том числе:	4.2	комплексные посещения	0,4399480	3716,00	1634,86	6271387,84
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+22.2.1+30.2.1)	4.2.1	комплексные посещения	0,0507580	2795,64	141,90	544337,02
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3+30.3):	4.3	комплексные посещения	0,1581980	2301,78	364,14	1396839,26
	женщины	4.3.1	комплексные посещения	0,0809800	3634,84	294,35	1129130,96
	мужчины	4.3.2	комплексные посещения	0,0772180	903,78	69,79	267708,30
2.1.4	для посещений с иными целями (сумма строк 14.4+22.4+30.4)	4.4	посещения	3,0142698	543,40	1637,88	6282959,12
2.1.5	в неотложной форме (сумма строк 14.5+22.5+30.5)	4.5	посещения	0,5400000	1250,10	675,07	2589585,53
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 14.6+22.6+30.6) – всего, из них:	4.6	обращения	1,4139408	2447,70	3460,93	13276215,34
2.1.6.1	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.6.1	консультации	0,0806670	452,10	36,47	139894,81
2.1.6.2	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультации	0,0305550	400,20	12,23	46909,89
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), (сумма строк 14.7+22.7+30.7)	4.7	исследования	х	х	х	2867302,45
2.1.7.1	компьютерная томография (сумма строк 14.7.1+22.7.1+30.7.1)	4.7.1	исследования	0,0577320	4091,90	236,24	906205,48
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2+22.7.2+30.7.2)	4.7.2	исследования	0,0220330	5587,00	123,10	472207,02
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3+22.7.3+30.7.3)	4.7.3	исследования	0,1224080	882,60	108,04	414457,56

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4+22.7.4+30.7.4)	4.7.4	исследования	0,0353700	1618,50	57,25	219599,76
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5+22.7.5+30.7.5)	4.7.5	исследования	0,0014920	12723,50	18,98	72820,96
2.1.7.6	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)	4.7.6	исследования	0,0271030	3137,80	85,04	326229,13
2.1.7.7	ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7+22.7.7+30.7.7)	4.7.7	исследования	0,0021410	38047,20	81,46	312481,43
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8+22.7.8+30.7.8)	4.7.8	исследования	0,0039970	5782,30	23,11	88658,23
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода крови матери) (сумма строк 14.7.9+22.7.9+30.7.9)	4.7.9	исследования	0,0006470	17265,60	11,17	42851,65
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 14.7.10+22.7.10+30.7.10)	4.7.10	исследования	0,0012410	1311,50	1,63	6243,45
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 14.7.11+22.7.11+30.7.11)	4.7.11	исследования	0,0006220	2325,10	1,45	5547,78
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8+22.8+30.8), в том числе:	4.8	комплексные посещения	0,2102770	1143,20	240,39	922129,10
2.1.8.1	школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1+22.8.1+30.8.1)	4.8.1	комплексные посещения	0,0056200	1683,40	9,46	36291,39
2.1.9	диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9+22.9+30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексные посещения	0,2755090	3704,50	1020,63	3915166,65
2.1.9.1	онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1+22.9.1+30.9.1)	4.9.1	комплексные посещения	0,0450500	5154,10	232,19	890698,39

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9.2	сахарного диабета (сумма строк 14.9.2+22.9.2+30.9.2)	4.9.2	комплексные посещения	0,0598000	2240,60	133,99	513985,65
2.1.9.3	болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3+22.9.3+30.9.3)	4.9.3	комплексные посещения	0,1389830	4379,50	608,68	2334901,45
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10+22.10+30.10), в том числе:	4.10	комплексные посещения	0,0409880	1422,40	58,30	223644,36
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1+22.10.1+30.10.1)	4.10.1	комплексные посещения	0,0012930	4307,00	5,57	21362,71
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2+22.10.2+30.10.2)	4.10.2	комплексные посещения	0,0396950	1328,40	52,73	202281,65
2.1.11	посещения центров здоровья с профилактическими целями (сумма строк 14.11+22.11+30.11)	4.11	посещения	0,0328310	3838,40	126,02	483410,64
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15+23+31), в том числе:	5	случаи лечения	0,0712837	37943,30	2704,74	10375469,71
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 15.1+23.1+31.1)	5.1	случаи лечения	0,0144826	94526,40	1368,99	5251487,73
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2+23.2+31.2)	5.2	случаи лечения	0,0007410	137150,40	101,63	389849,52
3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3+23.3+31.3)	5.3	случаи лечения	0,0012880	72535,00	93,43	358381,23
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4+23.4+31.4)	5.4	случаи лечения	0,0000571	213308,70	12,18	46714,61
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16+24+32), – всего, в том числе:	6	случаи госпитализации	0,1848057	68617,50	12680,91	48644343,01
4.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 16.1+24.1+32.1)	6.1	случаи госпитализации	0,0102650	121871,00	1251,01	4798892,47

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	стентирование коронарных артерий (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2+24.2+32.2)	6.2	случаи госпитализации	0,0023270	195745,00	455,50	1747305,66
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3+24.3+32.3)	6.3	случаи госпитализации	0,0004300	300337,20	129,14	495403,80
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4+24.4+32.4)	6.4	случаи госпитализации	0,0001890	407311,30	76,98	295304,45
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5+24.5+32.5)	6.5	случаи госпитализации	0,0004720	248683,70	117,38	450267,99
4.6	трансплантация почки (сумма строк 16.6+24.6+32.6)	6.6	случаи госпитализации	0,0000250	1392211,10	34,84	133652,27
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7+24.7+32.7)	6.7	случаи госпитализации	0,0045938	283136,70	1300,68	4989435,28
5	Медицинская реабилитация (сумма строк 17+25+33):	7	–	х	х	х	2523797,81
5.1	в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексные посещения	0,0035060	32337,40	113,38	434909,79
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случаи лечения	0,0029260	35465,30	103,77	398070,32
5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	7.3	случаи госпитализации	0,0062409	70627,00	440,77	1690817,70
6	Паллиативная медицинская помощь	8	–	х	х	х	х
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещения	0,0443336	896,00	39,72	152385,22

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещения	0,0384100	583,90	22,43	86038,48
6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещения	0,0059236	2919,80	17,30	66346,74
6.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-дни	0,0789723	3050,70	240,92	924178,63
6.3	оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случаи лечения	0	0	0	0
7	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18+26+35)	9	–	x	x	255,98	981952,20
8	Иные расходы (равно строке 36)	10	–	x	x	x	x
IV	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФФОМС)	11	–	x	x	27319,61	104798786,80
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовы	0,2610000	6075,50	1585,71	6082826,13
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	–	x	x	0	0
2.1	в амбулаторных условиях, в том числе:	14	–	x	x	10328,77	39621463,61
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексные посещения	0,2601680	3106,80	808,30	3100670,47
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	14.2	комплексные посещения	0,4399480	3716,00	1634,86	6271387,84
	для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексные посещения	0,0507580	2795,60	141,90	544337,02
2.1.3	для проведения диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	14.3	комплексные посещения	0,1581980	2301,80	364,14	1396839,26
	женщины	14.3.1	комплексные посещения	0,0809800	3634,80	294,35	1129130,96

1	2	3	4	5	6	7	8
	мужчины	14.3.2	комплексные посещения	0,0772180	903,80	69,79	267708,30
2.1.4	для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,6182380	523,80	1371,39	5260678,90
2.1.5	в неотложной форме	14.5	посещения	0,5400000	1250,10	675,07	2589585,53
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	14.6	обращения	1,3359690	2456,80	3282,21	12590648,41
2.1.6.1	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультации	0,0806670	452,10	36,47	139894,81
2.1.6.2	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультации	0,0305550	400,20	12,23	46909,89
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – всего, в том числе:	14.7	исследования	x	x	x	2867302,45
2.1.7.1	компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,0577320	4091,90	236,24	906205,48
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,0220330	5587,00	123,10	472207,02
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,1224080	882,60	108,04	414457,56
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,0353700	1618,50	57,25	219599,76
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,0014920	12723,50	18,98	72820,96
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,0271030	3137,80	85,04	326229,13
2.1.7.7	ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,0021410	38047,20	81,46	312481,43
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследования	0,0039970	5782,30	23,11	88658,23
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,0006470	17265,60	11,17	42851,65
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	14.7.10	исследования	0,0012410	1311,50	1,63	6243,45

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	14.7.11	исследования	0,0006220	2325,10	1,45	5547,78
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексные посещения	0,2102770	1143,20	240,39	922129,10
2.1.8.1	школа сахарного диабета	14.8.1	комплексные посещения	0,0056200	1683,40	9,46	36291,39
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексные посещения	0,2755090	3704,50	1020,63	3915166,65
2.1.9.1	онкологических заболеваний	14.9.1	комплексные посещения	0,0450500	5154,10	232,19	890698,39
2.1.9.2	сахарного диабета	14.9.2	комплексные посещения	0,0598000	2240,60	133,99	513985,65
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексные посещения	0,1389830	4379,50	608,68	2334901,45
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексные посещения	0,0409880	1422,40	58,30	223644,36
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексные посещения	0,0012930	4307,00	5,57	21362,71
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексные посещения	0,0396950	1328,40	52,73	202281,65
2.1.11	посещения центров здоровья с профилактическими целями	14.11	комплексные посещения	0,0328310	3838,40	126,02	483410,64
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	15	случаи лечения	0,0693450	38148,00	2645,37	10147725,30
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	15.1	случаи лечения	0,0143880	93782,60	1349,34	5176120,64
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаи	0,0007410	137150,40	101,63	389849,52

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	15.3	случаи лечения	0,0012880	72535,00	93,43	358381,23
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случаи лечения	0,0000571	213308,70	12,18	46714,61
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	16	случаи госпитализации	0,1765240	67315,40	11882,78	45582691,58
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	16.1	случаи госпитализации	0,0102650	121871,00	1251,01	4798892,47
4.2	стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случаи госпитализации	0,0023270	195745,00	455,50	1747305,66
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случаи госпитализации	0,0004300	300337,20	129,14	495403,80
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаи госпитализации	0,0001890	407311,30	76,98	295304,45
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случаи госпитализации	0,0004720	248683,70	117,38	450267,99
4.6.	трансплантация почки	16.6	случаи госпитализации	0,0000250	1392211,15	34,84	133652,27
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случаи госпитализации	0,0045938	283136,70	1300,68	4989435,28
5	Медицинская реабилитация:	17	–	х	х	х	2437568,31
5.1	в амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,0035060	32337,40	113,38	434909,79
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случаи лечения	0,0029260	35465,30	103,77	398070,32

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случаи госпитализации	0,0061040	68527,90	418,29	1604588,20
6	Расходы на ведение дела СМО	18	–	х	х	241,53	926511,87
V	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой Программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан и прочих поступлений)	19	–	0	0	0	0
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызовы	0	0	0	0
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	–	0	0	0	0
2.1	в амбулаторных условиях	22	–	0	0	0	0
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	22.2	комплексные посещения	0	0	0	0
	для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	22.3	комплексные посещения	0	0	0	0
	женщины	22.3.1	комплексные посещения	0	0	0	0
	мужчины	22.3.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.4	для посещений с иными целями	22.4	посещения	0	0	0	0
2.1.5	в неотложной форме	22.5	посещения	0	0	0	0
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	22.6	обращения	0	0	0	0
2.1.6.1	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультации	0	0	0	0

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	22.6.2	консультации	0	0	0	0
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – всего, в том числе:	22.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.1	компьютерная томография	22.7.1	исследования	0	0	0	0
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования	0	0	0	0
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования	0	0	0	0
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования	0	0	0	0
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования	0	0	0	0
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования	0	0	0	0
2.1.7.7	ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследования	0	0	0	0
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования	0	0	0	0
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	22.7.10	исследования	0	0	0	0
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	22.7.11	исследования	0	0	0	0
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.8.1	школа сахарного диабета	22.8.1	комплексные посещения	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.1	онкологических заболеваний	22.9.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.2	сахарного диабета	22.9.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	22.10	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.11	посещения центров здоровья с профилактическими целями	22.11	комплексные посещения	0	0	0	0
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаи лечения	0	0	0	0
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	23.1	случаи лечения	0	0	0	0
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаи лечения	0	0	0	0
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	23.3	случаи лечения	0	0	0	0
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случаи лечения	0	0	0	0
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	24.1	случаи госпитализации	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	стентирование коронарных артерий (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.6	трансплантация почки	24.6	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случаи госпитализации	0	0	0	0
5	Медицинская реабилитация:	25	–	0	0	0	0
5.1	в амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения	0	0	0	0
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаи лечения	0	0	0	0
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случаи госпитализации	0	0	0	0
6	Расходы на ведение дела СМО	26	–	0	0	0	0
VI	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой Программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан и прочих поступлений)	27	–	x	x	1620,29	6215476,67
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовы	0	0	0	0
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	–	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	в амбулаторных условиях	30	–	0	0	0	0
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	30.2	комплексные посещения	0	0	0	0
	для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	30.3	комплексные посещения	0	0	0	0
	женщины	30.3.1	комплексные посещения	0	0	0	0
	мужчины	30.3.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.4	для посещений с иными целями	30.4	посещения	0,3960320	672,91	266,49	1022280,22
2.1.5	в неотложной форме	30.5	посещения	0	0	0	0
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	30.6	обращения	0,0779720	2292,08	178,72	685566,93
2.1.6.1	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультации	0	0	0	0
2.1.6.2	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультации	0	0	0	0
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – всего, в том числе:	30.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.1	компьютерная томография	30.7.1	исследования	0	0	0	0
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования	0	0	0	0
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования	0	0	0	0
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования	0	0	0	0
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования	0	0	0	0
2.1.7.7	ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследования	0	0	0	0
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования	0	0	0	0
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	30.7.10	исследования	0	0	0	0
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	30.7.11	исследования	0	0	0	0
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.8.1	школа сахарного диабета	30.8.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.1	онкологических заболеваний	30.9.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.2	сахарного диабета	30.9.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексные посещения	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.11	Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексные посещения	0	0	0	0
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случаи лечения	0,0019387	30623,16	59,37	227744,41
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	31.1	случаи лечения	0,0000946	207622,83	19,65	75367,09
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаи лечения	0	0	0	0
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	31.3	случаи лечения	0	0	0	0
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случаи лечения	0	0	x	0
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	32	случаи госпитализации	0,0082820	96372,29	798,13	3061651,43
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	32.1	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.2	стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случаи госпитализации	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
4.6	трансплантация почки	32.6	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случаи госпитализации	0	0	0	0
5	Медицинская реабилитация:	33	–	х	х	22,48	86229,50
5.1	в амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения	0	0	0	0
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случаи лечения	0	0	0	0
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случаи госпитализации	0,0001369	164246,70	22,48	86229,50
6	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	34	–	0	0	0	0
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего, включая:	34.1	посещения	0,0443336	896,00	39,72	152385,22
6.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещения	0,0384100	583,90	22,43	86038,48
6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещения	0,0059236	2919,80	17,30	66346,74
6.2.	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дни	0,0789723	3050,70	240,92	924178,63
6.3	оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаи лечения	0	0	0	0
7	Расходы на ведение дела СМО	35	–	х	х	14,45	55440,33
8	Иные расходы	36	–	х	х	х	х

Список использованных сокращений

ДНК

– дезоксирибонуклеиновая кислота

ОФЭКТ/КТ

– однофотонная эмиссионная компьютерная томография с компьютерной томографией

ПЭТ-КТ	– позитронно-эмиссионная томография
РНК	– рибонуклеиновая кислота
СМО	– страховые медицинские организации
ФФОМС	– Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

Приложение № 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан
на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Башкортостан на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного
бюджета Республики Башкортостан на 2028 год

Установленные Программой виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно – МБТ; ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Программе ОМС сверх установленных базовой Программой ОМС	№ строки	Единица измерения	Установленный Программой объем медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный Программой норматив финансовых затрат консолидированного бюджета Республики Башкортостан на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС			Подушевой норматив финансирования Программы в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан			Утвержденная стоимость Программы по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Республики Башкортостан			
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹ , в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹ , в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой Программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ, в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ¹	за счет бюджетных ассигнований, за исключением средств МБТ, в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ²	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ²	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ, в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ⁴	доли в общей структуре бюджетных расходов ³	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по Программе ОМС сверх базовой Программы ОМС ⁵	доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований ⁶
			рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тыс. рублей	%	тыс. рублей	%	
1	2	3	4=5+6	5	6	7=10/4	8	9	10=11+12	11=5x8	12=6x9	13	14	15	16
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований ⁷ , в том числе:	01	-	x	x	x	x	x	x	6683,64	5071,28	1612,36	20242336,19	100,0	6435817,03	100,0

1	2	3	4=5+6	5	6	7=10/4	8	9	10=11+12	11=5x8	12=6x9	13	14	15	16
I. Нормируемая медицинская помощь	02	–	x	x	x	x	x	x	0	0	0	4366565,81	21,6	6378411,32	98,5
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Программу ОМС ⁷ , в том числе:	03	вызовы	0,00411	0,00411	0	20655,81	20655,81	0	84,99	84,99	0	339230,29	1,7	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	04	вызовы	0,00263	0,00263	x	2337,85	2337,85	x	6,16	6,16	x	24570,77	0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации ⁹	05	вызовы	0,00060	0,00060	0	93927,15	93927,15	0	56,78	56,78	0	226646,21	0	0	0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях:	06	–	x	x	x	x	x	x	593,00	165,13	427,86	659144,50	3,3	1707847,15	26,4
2.1. С профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹⁰ , в том числе:	07	посещения	0,52122	0,14062	0,3806	691,20	740,68	672,91	360,27	104,16	256,11	415743,54	2,1	1022280,22	15,8
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС ⁸ лицам	08	посещения	0,00192	0,00192	x	634,51	634,51	x	1,22	1,22	x	4852,73	0	x	x
2.2. В связи с заболеваниями ¹¹ , в том числе:	09	обращения	0,11528	0,04034	0,0749	2018,92	1511,53	2292,08	232,73	60,98	171,75	243400,96	1,2	685566,93	10,6
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	10	обращения	0	x	0	0	x	0	0	x	0	0	x	x	0
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ¹² , в том числе:	11	случаи лечения	0,00336	0,00149	0,0019	26747,04	21913,59	30623,16	89,80	32,74	57,06	130692,63	0,6	227744,41	3,5
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	12	случаи лечения	0	x	0	0	x	0	0	x	0	0	x	x	0
4. Специализированная, включая высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	13	случаи госпитализации	0,01244	0,00448	0,0080	131185,72	181189,75	103061,70	1631,36	811,09	820,27	3237498,38	16,0	3274167,30	50,6
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам ⁸	14	случаи госпитализации	0,00035	0,00035	x	30802,08	30802,08	x	10,83	10,83	x	43215,32	0	x	x
5. Медицинская реабилитация ¹³ :	15	–	x	x	x	x	x	x	23,07	0	23,07	0	0	92088,61	1,4
в амбулаторных условиях	16	комплексные посещения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в условиях дневного стационара	17	случаи лечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в условиях круглосуточного стационара	18	случаи госпитализации	0,00013	0	0,00013	175406,87	0,00	175406,87	23,07	0,00	23,07	0	0	92088,61	1,4
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий:	19	–	x	x	x	x	x	x	269,71	0	269,71	0	0	1076563,85	16,6
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях ¹⁴ – всего, в том числе:	20	посещения	0,04261	0	0,04261	896,04	0	896,04	38,18	0	38,18	0	0	152385,22	2,4
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	21	посещения	0,03691	0	0,03691	583,94	0	583,94	21,56	0	21,56	0	0	86038,48	1,3
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе для детского населения	22	посещения	0,00569	0	0,00569	2919,81	0	2919,81	16,62	0	16,62	0	0	66346,74	1,0
	23	посещения	0,00113	0	0,00113	2919,81	0	2919,81	3,31	0	3,31	0	0	13194,60	0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) ¹⁵ :	24	койко-дни	0,07590	0	0,07590	3050,70	0	3050,70	231,53	0	231,53	0	0	924178,63	14,3
в том числе для детского населения	25	койко-дни	0,00339	0	0,00339	3050,70	0	3050,70	10,34	0	10,34	0	0	41275,95	0
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ¹²	26	случаи лечения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	27	–	x	x	x	x	x	x	1591,80	1591,80	0	6353766,41	31,4	0	0
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Минздраву РБ и органам местного самоуправления Республики Башкортостан соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее –	28	–	x	x	x	x	x	x	1285,26	1285,26	0	5130205,40	25,3	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7=10/4	8	9	10=11+12	11=5x8	12=6x9	13	14	15	16
подведомственные медицинские организации) ¹⁶ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС															
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, не включенная в базовую Программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188	29	–	0,00088	0,00088	0	348097,01	348097,01	0	306,54	306,54	0	1223561,00	6,0	0	0
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	30	–	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0
9.1. Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС (далее – тарифы ОМС) ¹⁷	31	–	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	32	–	x	x	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан, в том числе:	33	–	x	x	x	x	x	x	2385,53	2385,53	x	9522003,98	47,0	x	x
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ¹⁸	34	–	x	x	x	x	x	x	2348,55	2348,55	x	9374360,94	46,3	x	x
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁸	35	–	x	x	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ¹⁹	36	–	x	x	x	x	x	x	36,99	36,99	x	147643,04	0,7	x	x

¹Числовое значение общего норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, в графе 4 является суммой значений норматива объема медицинской помощи, оказываемой непосредственно за счет бюджетных ассигнований (без учета средств межбюджетного трансферта в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по Программе ОМС сверх установленных базовой Программой ОМС (далее – МБТ)) в графе 5 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств МБТ, в графе 6. Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ, в графе 7 рассчитывается как указанная в графе 10 сумма значений подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4. Значения подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований в графе 11 и подушевых нормативов за счет МБТ в графе 12 являются производными соответствующих нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, соответственно для графы 11 – произведение значений норматива в графе 5 на значения норматива в графе 8, для графы 12 – произведение значений норматива в графе 6 на значения норматива в графе 9.

²Числовое значение подушевого норматива финансирования Программы за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188 (далее – Программой Российской Федерации), к компетенции бюджета Республики Башкортостан, но оказываемых в рамках Программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой Программой ОМС, в строке 01 графы 12, рассчитанное как произведение соответствующих нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графах 6 и 9 может отличаться от числового значения подушевого норматива финансирования Программы ОМС за счет средств МБТ, представленного в строке 08 графы 6 таблицы приложения № 3 к Программе, рассчитанного с учетом численности застрахованных по ОМС лиц в Республике Башкортостан. Также по вышеуказанной причине могут отличаться числовые значения подушевого норматива финансирования Программы за счет средств МБТ в графе 12 настоящей таблицы (сумма значений в строках 02, 28, 29 и значение в строке 31) от значений подушевого норматива финансирования Программы ОМС сверх базовой Программы ОМС, представленных в строках 09 и 10 графы 6 таблицы приложения № 3 к Программе.

³Утвержденная стоимость Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан на 2026 год (далее – бюджетные ассигнования) является суммой значений расходов на финансовое обеспечение Программы, утвержденных Законом Республики Башкортостан от 22 декабря 2025 года № 375-з "О бюджете Республики Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов", представленных в строке 02 "Бюджетные ассигнования бюджета Республики Башкортостан" (без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно –

ТФОМС, ОМС)) и строке 08 "Межбюджетные трансферты бюджета Республики Башкортостан на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой Программой ОМС" графы 5 таблицы "Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" приложения № 3 к Программе (далее – таблица приложения № 3).

⁴Утвержденная стоимость Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований в графе 13 рассчитывается как произведение значений общих подушевых нормативов за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в соответствующей строке графы 10 на численность населения Республики Башкортостан, используемую при формировании и экономическом обосновании Программы на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС, и иных расходов, отнесенных к компетенции бюджета Республики Башкортостан Программой Российской Федерации. При этом числовое значение стоимости Программы за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в графе 13 по строке 01 является суммой соответствующих значений стоимости нормируемой медицинской помощи в строке 02 графы 13 (суммарное значение строк 03, 06, 11, 13, 15 и 19), стоимости ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг в строке 27 графы 13 (равной или превышающей суммарное значение строк 28, 29 и 30) и расходов на дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан в графе 33 (равной или превышающей суммарное значение строк 34, 35 и 36).

⁵Доли в общей структуре бюджетных расходов по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100%.

⁶Стоимость нормируемой медицинской помощи по видам и условиям ее оказания при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, а также ненормируемой медицинской помощи и прочих видов медицинских и иных услуг, отнесенных Программой Российской Федерации к компетенции бюджета Республики Башкортостан, но оказываемых в рамках Программы ОМС в дополнение к страховым случаям, установленным базовой Программой ОМС, за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на указанные цели, в строке 01 графы 15 является произведением значения подушевого норматива финансирования Программы за счет средств МБТ (строка 01 графы 12) на численность населения Республики Башкортостан, используемую при формировании и экономическом обосновании Программы на 2026 год в части медицинской помощи, не входящей в базовую Программу ОМС, и иных расходов, отнесенных Программой Российской Федерации к компетенции бюджета Республики Башкортостан, и рассчитывается как сумма числовых значений расходов, указанных в строках: 03 (за исключением расходов, отраженных в строке 04), 06 (за исключением расходов, отраженных в строках 08 и 10), строке 11 (за исключением расходов, отраженных в строке 12), 13 (за исключением расходов, отраженных в строке 14), 15, 19, 28, 29 и 31. При этом числовое значение стоимости Программы за счет средств МБТ в строке 01 графы 15 соответствует значениям расходов на финансовое обеспечение Программы, утвержденных законом о бюджете Республики Башкортостан, представленных в строке 08 графы 5 таблицы приложения № 3 к Программе. Доли средств МБТ в общей структуре расходов за счет бюджетных ассигнований в графе 16 по каждой строке рассчитываются как процент от числового значения утвержденной стоимости Программы по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований и средств МБТ в строке 01 графы 13, принимаемого за 100%.

⁷Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются Республикой Башкортостан самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, не застрахованным по ОМС лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую Программу ОМС.

⁸Республика Башкортостан вправе оказывать не застрахованным по ОМС лицам за счет бюджетных ассигнований не только скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь вне медицинской организации, амбулаторно и стационарно, но и предоставлять первичную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями, а также проводить диагностические и лечебные мероприятия в условиях дневного и (или) круглосуточного стационара при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете Республики Башкортостан на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по ОМС, не подлежат направлению в виде МБТ в бюджет ТФОМС.

⁹Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Республикой Башкортостан самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи", и консолидированного бюджета Республики Башкортостан, не учитываются в предусмотренных Программой Российской Федерации средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований и не подлежат включению в стоимость Программы.

¹⁰Нормативы объема медицинской помощи с профилактической и иными целями включают в себя в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС.

¹¹В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, требующие более однократного посещения пациента.

¹²Нормативы объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневного стационара, являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи/первичной специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Республика Башкортостан вправе устанавливать отдельно. В случае установления Республикой Башкортостан нормативов объема и нормативов финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в пункте 3 (строка 11), а отражаются в дополнительном пункте 6.3 "Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара" (строка 26).

¹³Самостоятельные нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не входящих в базовую Программу ОМС, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорезививной) лекарственной терапии,

профилактической лекарственной терапии у пациентов групп риска могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю "Медицинская реабилитация" может оказываться в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, при условии участия их в реализации Программы в установленном порядке.

¹⁴Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в пункте 2.1 (строка 07).

¹⁵Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

¹⁶Отражаются расходы медицинских организаций, подведомственных Минздраву РБ, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России (далее – подведомственные медицинские организации), на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по Программе ОМС в рамках базовой Программы ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой Программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих подведомственных медицинских организациях.

¹⁷Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется как за счет бюджетных ассигнований, непосредственно направляемых в указанные медицинские организации, так и за счет средств МБТ, передаваемых из бюджета Республики Башкортостан в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой Программы ОМС. При этом размер МБТ, отраженный в строке 31 графы 15 настоящей таблицы должен соответствовать размеру МБТ, указанному в строке 10 графы 5 таблицы приложения № 3 к Программе, в то время как размер подушевого норматива финансирования на эти цели в строке 10 графы 6 таблицы приложения № 3 к Программе, рассчитанный на численность застрахованных по ОМС лиц в Республике Башкортостан, будет отличаться от соответствующего подушевого норматива в строке 31 графы 12 таблицы приложения № 6 к Программе, рассчитанного на численность населения Республики Башкортостан.

¹⁸Отражаются расходы бюджета Республики Башкортостан на обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям и участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Минздрава России 9 июля 2025 года № 398н, продуктами лечебного (энтерального) питания, бесплатное (со скидкой) зубное протезирование отдельных категорий граждан, а также расходов на указанные цели в соответствии с законодательством Республики Башкортостан. Не включены и не отражаются в строках 34, 35, 36 таблицы бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Республики Башкортостан в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Республики Башкортостан по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁹В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Республики Башкортостан по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" (приказ Мининтерства финансов Республики Башкортостан от 24 мая 2022 года № 82н) не Минздраву РБ, а иным республиканским исполнительным органам, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость Программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к Программе и сопровождаются выпиской из закона Республики Башкортостан о бюджете Республики Башкортостан с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования республиканского исполнительного органа, которому они предусмотрены.

Приложение № 6.1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Башкортостан на 2026
год и на плановый период 2027 и 2028 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов
по условиям ее оказания на 2028 год

№ п/п	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 Программы	Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения
						рубли	тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
III	Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	1	–	х	х	31013,72	118969508,63
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12+20+28)	2	вызовы	0,2610000	6486,30	1692,91	6494061,61
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	–	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	в амбулаторных условиях	4	х	х	х	х	44111116,34
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1+22.1+30.1)	4.1	комплексные посещения	0,2601680	3313,80	862,14	3307206,81
2.1.2	для проведения диспансеризации (сумма строк 14.2+22.2+30.2) – всего, в том числе:	4.2	комплексные посещения	0,4399480	3963,60	1743,77	6689135,40
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1+22.2.1+30.2.1)	4.2.1	комплексные посещения	0,0507580	2981,90	151,36	580611,89
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3+22.3+30.3):	4.3	комплексные посещения	0,1706880	2455,10	419,05	1607501,09
	женщины	4.3.1	комплексные посещения	0,0873730	3876,90	338,74	1299412,10
	мужчины	4.3.2	комплексные посещения	0,0833140	964,00	80,31	308088,99
2.1.4	для посещений с иными целями (сумма строк 14.4+22.4+30.4)	4.4	посещения	3,0142698	573,64	1729,11	6632919,60
2.1.5	в неотложной форме (сумма строк 14.5+22.5+30.5)	4.5	посещения	0,5400000	1333,40	720,04	2762101,66
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 14.6+22.6+30.6) – всего, из них:	4.6	обращения	1,4139408	2602,24	3679,42	14114351,59
2.1.6.1	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	4.6.1	консультации	0,0806670	482,20	38,90	149212,29
2.1.6.2	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	4.6.2	консультации	0,0305550	426,90	13,04	50037,81
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 14.7+22.7+30.7)	4.7	исследования	х	х	х	3066920,32
2.1.7.1	компьютерная томография (сумма строк 14.7.1+22.7.1+30.7.1)	4.7.1	исследования	0,0577320	4364,50	251,97	966577,44
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2+22.7.2+30.7.2)	4.7.2	исследования	0,0220330	5959,20	131,30	503665,38
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3+22.7.3+30.7.3)	4.7.3	исследования	0,1224080	941,60	115,25	442120,08

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4+22.7.4+30.7.4)	4.7.4	исследования	0,0353700	1726,30	61,06	234219,87
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5+22.7.5+30.7.5)	4.7.5	исследования	0,0014920	13571,20	20,25	77672,81
2.1.7.6	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)	4.7.6	исследования	0,0271030	3346,90	90,71	347964,89
2.1.7.7	ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7+22.7.7+30.7.7)	4.7.7	исследования	0,0022030	39849,20	87,79	336765,59
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8+22.7.8+30.7.8)	4.7.8	исследования	0,0042120	6167,50	25,98	99650,91
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9+22.7.9+30.7.9)	4.7.9	исследования	0,0006470	18415,70	11,91	45706,21
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции (сумма строк 14.7.10+22.7.10+30.7.10)	4.7.10	исследования	0,0012410	1398,90	1,74	6659,57
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (сумма строк 14.7.11+22.7.11+30.7.11)	4.7.11	исследования	0,0006220	2480,10	1,54	5917,57
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8+22.8+30.8), в том числе:	4.8	комплексные посещения	0,2102770	1219,30	256,40	983539,90
2.1.8.1	школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1+22.8.1+30.8.1)	4.8.1	комплексные посещения	0,0056200	1795,60	10,09	38709,93
2.1.9	диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9+22.9+30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексные посещения	0,2755090	3951,40	1088,63	4176027,69
2.1.9.1	онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1+22.9.1+30.9.1)	4.9.1	комплексные посещения	0,0450500	5497,40	247,66	950025,42

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9.2	сахарного диабета (сумма строк 14.9.2+22.9.2+30.9.2)	4.9.2	комплексные посещения	0,0598000	2389,96	142,92	548244,41
2.1.9.3	болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3+22.9.3+30.9.3)	4.9.3	комплексные посещения	0,1389830	4671,25	649,22	2490440,97
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10+22.10+30.10), в том числе:	4.10	комплексные посещения	0,0428310	1556,90	66,68	255800,04
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1+22.10.1+30.10.1)	4.10.1	комплексные посещения	0,0019400	4597,52	8,92	34214,29
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2+22.10.2+30.10.2)	4.10.2	комплексные посещения	0,0408910	1412,64	57,76	221585,75
2.1.11	посещения центров здоровья с профилактическими целями (сумма строк 14.11+22.11+30.11)	4.11	посещения	0,0328310	4094,09	134,41	515612,24
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15+23+31), в том числе:	5	случаи лечения	0,0712837	39846,35	2840,40	10895839,12
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 15.1+23.1+31.1)	5.1	случаи лечения	0,0144826	99357,94	1438,96	5519907,20
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2+23.2+31.2)	5.2	случаи лечения	0,0007410	143612,16	106,42	408217,11
3.3	для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3+23.3+31.3)	5.3	случаи лечения	0,0012880	75462,14	97,20	372843,67
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 15.4+23.4+31.4)	5.4	случаи лечения	0,0000571	213346,21	12,18	46714,61
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16+24+32) – всего, в том числе:	6	случаи госпитализации	0,1848057	74126,78	13699,05	52549957,63
4.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 16.1+24.1+32.1)	6.1	случаи госпитализации	0,0102650	129359,83	1327,88	5093779,58

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	стентирование коронарных артерий (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.2+24.2+32.2)	6.2	случаи госпитализации	0,0023270	205240,00	477,59	1832061,64
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.3+24.3+32.3)	6.3	случаи госпитализации	0,0004300	313123,30	134,64	516494,35
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4+24.4+32.4)	6.4	случаи госпитализации	0,0001890	425043,50	80,33	308160,48
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 16.5+24.5+32.5)	6.5	случаи госпитализации	0,0004720	262979,40	124,13	476151,91
4.6	трансплантация почки (сумма строк 16.6+24.6+32.6)	6.6	случаи госпитализации	0,0000250	1464061,10	36,64	140549,87
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 16.7+24.7+32.7)	6.7	случаи госпитализации	0,0045940	283136,70	1300,68	4989435,28
5	Медицинская реабилитация (сумма строк 17+25+33):	7	–	х	х	х	2789669,26
5.1	в амбулаторных условиях (сумма строк 17.1+25.1+33.1)	7.1	комплексные посещения	0,0036470	34499,70	125,82	482650,79
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2+25.2+33.2)	7.2	случаи лечения	0,0030440	37746,30	114,90	440758,58
5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 17.3+25.3+33.3)	7.3	случаи госпитализации	0,0064869	74999,06	486,51	1866259,89
6	Паллиативная медицинская помощь	8	–	х	х	х	х
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещения	0,0443336	896,04	39,72	152385,22

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещения	0,0384100	583,94	22,43	86038,48
6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещения	0,0059236	2919,81	17,30	66346,74
6.2	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-дни	0,0789723	3050,70	240,92	924178,63
6.3	оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случаи лечения	0	0	0	0
7	Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 18+26+35)	9	–	х	х	274,32	1052300,81
8	Иные расходы (равно строке 36)	10	–	х	х	х	х
IV	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФОМС)	11	–	х	х	29335,99	112533691,60
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовы	0,2610000	6486,30	1692,91	6494061,61
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	13	–	х	х	0	0
2.1	в амбулаторных условиях, в том числе:	14	–	х	х	11053,95	42403269,19
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексные посещения	0,2601680	3313,80	862,14	3307206,81
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	14.2	комплексные посещения	0,4399480	3963,60	1743,77	6689135,40
	для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексные посещения	0,0507580	2981,90	151,36	580611,89
2.1.3	для проведения диспансеризация по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	14.3	комплексные посещения	0,1706880	2455,10	419,05	1607501,09
	женщины	14.3.1	комплексные посещения	0,0873730	3876,90	338,74	1299412,10

1	2	3	4	5	6	7	8
	мужчины	14.3.2	комплексные посещения	0,0833140	964,00	80,31	308088,99
2.1.4	для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,6182380	558,60	1462,62	5610639,38
2.1.5	в неотложной форме	14.5	посещения	0,5400000	1333,40	720,04	2762101,66
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	14.6	обращения	1,3359690	2620,30	3500,70	13428784,66
2.1.6.1	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультации	0,0806670	482,20	38,90	149212,29
2.1.6.2	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультации	0,0305550	426,90	13,04	50037,81
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – всего, в том числе:	14.7	исследования	x	x	x	3066920,32
2.1.7.1	компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,0577320	4364,50	251,97	966577,44
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,0220330	5959,20	131,30	503665,38
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследования	0,1224080	941,60	115,25	442120,08
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследования	0,0353700	1726,30	61,06	234219,87
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследования	0,0014920	13571,20	20,25	77672,81
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследования	0,0271030	3346,90	90,71	347964,89
2.1.7.7	ПЭТ-КТ	14.7.7	исследования	0,0022030	39849,20	87,79	336765,59
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследования	0,0042120	6167,50	25,98	99650,91
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследования	0,0006470	18415,70	11,91	45706,21
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	14.7.10	исследования	0,0012410	1398,90	1,74	6659,57

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	14.7.11	исследования	0,0006220	2480,10	1,54	5917,57
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексные посещения	0,2102770	1219,30	256,40	983539,90
2.1.8.1	школа сахарного диабета	14.8.1	комплексные посещения	0,0056200	1795,60	10,09	38709,93
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексные посещения	0,2755090	3951,40	1088,63	4176027,69
2.1.9.1	онкологических заболеваний	14.9.1	комплексные посещения	0,0450500	5497,40	247,66	950025,42
2.1.9.2	сахарного диабета	14.9.2	комплексные посещения	0,0598000	2390,00	142,92	548244,41
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексные посещения	0,1389830	4671,20	649,22	2490440,97
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексные посещения	0,0428310	1556,90	66,68	255800,04
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексные посещения	0,0019400	4597,50	8,92	34214,29
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексные посещения	0,0408910	1412,60	57,76	221585,75
2.1.11	посещения центров здоровья с профилактическими целями	14.11	комплексные посещения	0,0328310	4094,10	134,41	515612,24
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	15	случаи лечения	0,0693450	40104,20	2781,03	10668094,71
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	15.1	случаи лечения	0,0143880	98645,90	1419,32	5444540,11
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаи	0,0007410	143612,20	106,42	408217,11

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	15.3	случаи лечения	0,0012880	75462,10	97,20	372843,67
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	15.4	случаи лечения	0,0000570	213346,20	12,18	46714,61
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	16	случаи госпитализации	0,1765240	72769,30	12845,52	49275790,33
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	16.1	случаи госпитализации	0,0102650	129359,80	1327,88	5093779,58
4.2	стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.2	случаи госпитализации	0,0023270	205240,00	477,59	1832061,64
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.3	случаи госпитализации	0,0004300	313123,30	134,64	516494,35
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаи госпитализации	0,0001890	425043,50	80,33	308160,48
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	16.5	случаи госпитализации	0,0004720	262979,40	124,13	476151,91
4.6.	трансплантация почки	16.6	случаи госпитализации	0,0000250	1464061,10	36,64	140549,87
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь	16.7	случаи госпитализации	0,004594	283136,70	1300,68	4989435,28
5	Медицинская реабилитация:	17	–	х	х	х	2697580,65
5.1	в амбулаторных условиях	17.1	комплексные посещения	0,0036470	34499,70	125,82	482650,79
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случаи лечения	0,0030440	37746,30	114,90	440758,58

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	17.3	случаи госпитализации	0,0063500	72835,00	462,50	1774171,28
6	Расходы на ведение дела СМО	18	–	х	х	259,36	994895,11
V	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой Программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан и прочих поступлений)	19	–	0	0	0	0
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызовы	0	0	0	0
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	21	–	0	0	0	0
2.1	в амбулаторных условиях	22	–	0	0	0	0
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	22.2	комплексные посещения	0	0	0	0
	для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	22.3	комплексные посещения	0	0	0	0
	женщины	22.3.1	комплексные посещения	0	0	0	0
	мужчины	22.3.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.4	для посещений с иными целями	22.4	посещения	0	0	0	0
2.1.5	в неотложной форме	22.5	посещения	0	0	0	0
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	22.6	обращения	0	0	0	0
2.1.6.1	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультации	0	0	0	0

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	22.6.2	консультации	0	0	0	0
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – всего, в том числе:	22.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.1	компьютерная томография	22.7.1	исследования	0	0	0	0
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследования	0	0	0	0
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследования	0	0	0	0
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследования	0	0	0	0
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследования	0	0	0	0
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследования	0	0	0	0
2.1.7.7	ПЭТ-КТ	22.7.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследования	0	0	0	0
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследования	0	0	0	0
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	22.7.10	исследования	0	0	0	0
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	22.7.11	исследования	0	0	0	0
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.8.1	школа сахарного диабета	22.8.1	комплексные посещения	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.1	онкологических заболеваний	22.9.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.2	сахарного диабета	22.9.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	22.10	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.11	посещения центров здоровья с профилактическими целями	22.11	комплексные посещения	0	0	0	0
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаи лечения	0	0	0	0
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	23.1	случаи лечения	0	0	0	0
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаи лечения	0	0	0	0
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	23.3	случаи лечения	0	0	0	0
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	23.4	случаи лечения	0	0	0	0
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	24.1	случаи госпитализации	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	стентирование коронарных артерий (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.2	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.3	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.5	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.6	трансплантация почки	24.6	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь	24.7	случаи госпитализации	0	0	0	0
5	Медицинская реабилитация:	25	–	0	0	0	0
5.1	в амбулаторных условиях	25.1	комплексные посещения	0	0	0	0
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаи лечения	0	0	0	0
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	25.3	случаи госпитализации	0	0	0	0
6	Расходы на ведение дела СМО	26	–	0	0	0	0
VI	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой Программой ОМС (за счет межбюджетных трансфертов бюджета Республики Башкортостан и прочих поступлений)	27	–	x	x	1677,73	6435817,03
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовы	0	0	0	0
2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	–	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	в амбулаторных условиях	30	–	0	0	0	0
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.2	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	30.2	комплексные посещения	0	0	0	0
	для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	30.3	комплексные посещения	0	0	0	0
	женщины	30.3.1	комплексные посещения	0	0	0	0
	мужчины	30.3.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.4	для посещений с иными целями	30.4	посещения	0,3960320	672,91	266,49	1022280,22
2.1.5	в неотложной форме	30.5	посещения	0	0	0	0
2.1.6	обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	30.6	обращения	0,0779720	2292,08	178,72	685566,93
2.1.6.1	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультации	0	0	0	0
2.1.6.2	консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультации	0	0	0	0
2.1.7	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) – всего, в том числе:	30.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.1	компьютерная томография	30.7.1	исследования	0	0	0	0
2.1.7.2	магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследования	0	0	0	0
2.1.7.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследования	0	0	0	0
2.1.7.4	эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследования	0	0	0	0
2.1.7.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследования	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследования	0	0	0	0
2.1.7.7	ПЭТ-КТ	30.7.7	исследования	0	0	0	0
2.1.7.8	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследования	0	0	0	0
2.1.7.9	неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследования	0	0	0	0
2.1.7.10	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	30.7.10	исследования	0	0	0	0
2.1.7.11	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)	30.7.11	исследования	0	0	0	0
2.1.8	школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.8.1	школа сахарного диабета	30.8.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.1	онкологических заболеваний	30.9.1	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.2	сахарного диабета	30.9.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.9.3	болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10	дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	30.10	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.10.1	пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексные посещения	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10.2	пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексные посещения	0	0	0	0
2.1.11	Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексные посещения	0	0	0	0
3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случаи лечения	0,0019390	30623,16	59,37	227744,41
3.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	31.1	случаи лечения	0,0000950	207622,83	19,65	75367,09
3.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаи лечения	0	0	0	0
3.3	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	31.3	случаи лечения	0	0	0	0
3.4	высокотехнологичная медицинская помощь	31.4	случаи лечения	0	0	x	0
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	32	случаи госпитализации	0,0082820	103061,70	853,53	3274167,30
4.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	32.1	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.2	стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.2	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.3	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.3	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.4	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.5	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (за исключением федеральных медицинских организаций)	32.5	случаи госпитализации	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
4.6	трансплантация почки	32.6	случаи госпитализации	0	0	0	0
4.7	высокотехнологичная медицинская помощь	32.7	случаи госпитализации	0	0	0	0
5	Медицинская реабилитация:	33	–	х	х	24,01	92088,61
5.1	в амбулаторных условиях	33.1	комплексные посещения	0	0	0	0
5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случаи лечения	0	0	0	0
5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случаи госпитализации	0,0001370	175406,87	24,01	92088,61
6	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	34	–	х	х	280,65	1076563,85
6.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, – всего, включая:	34.1	посещения	0,0443340	896,04	39,72	152385,22
6.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещения	0,0384100	583,94	22,43	86038,48
6.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещения	0,0059240	2919,81	17,30	66346,74
6.2.	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дни	0,0789720	3050,70	240,92	924178,63
6.3	оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаи лечения	0	0	0	0
7	Расходы на ведение дела СМО	35	–	х	х	14,96	57405,70
8	Иные расходы	36	–	х	х	х	х

Список использованных сокращений

ДНК

– дезоксирибонуклеиновая кислота

ОФЭКТ/КТ

– однофотонная эмиссионная компьютерная томография с компьютерной томографией

ПЭТ-КТ	– позитронно-эмиссионная томография с компьютерной томографией
РНК	– рибонуклеиновая кислота
СМО	– страховые медицинские организации
ФФОМС	– Федеральный фонд обязательного медицинского страхования»;

28) в разделе «Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой части Программы ОМС застрахованным лицам» приложения № 8 к указанной Программе:

а) строку 2.1.8 изложить в следующей редакции:

«

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя (по Программе ОМС на 1 застрахованное лицо)			Утвержденные объемы медицинской помощи		
			2026 год	2027 год	2028 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	2.1.8	исследования	0,2102770	0,2102770	0,2102770	806628	806628	806628

»;

б) строку 2.1.12 исключить;

29) приложение № 11 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 11
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2026 год

Численность жителей на 2026 год – 4027512 человек.

Численность застрахованного населения на 1 января 2025 года – 3836028 человек.

№ строки	Наименование показателя	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Республики Башкортостан	средства обязательного медицинского страхования
1	2	4	5
1	Объем посещений с профилактической и иными целями – всего (сумма строк 2+3+4+5+12+13), в том числе:	0,5588	3,707171
2	Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1490	0,260168
3	Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,0043	0,439948
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	–	0,050758
4	Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:	–	0,145709
4.1	женщины	–	0,074587
4.2	мужчины	–	0,071122
5	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11) – всего, в том числе:	0,4055	2,618238
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,0422	–
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0366	–

1	2	4	5
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0056	–
9	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,3534	1,793154
10	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0099	0,566952
11	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	–	0,258132
12	Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	–	0,032831
13	Объем комплексных посещений школы для больных с хроническими заболеваниями, школы для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	–	0,210277
13.1	школа сахарного диабета	–	0,005620
	Справочно:		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	–	0,039103
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	–	0,282251
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	–	0,275509
	объем комплексных посещений для проведения дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	–	0,018057
	пациентов с сахарным диабетом	–	0,000970
	пациентов с артериальной гипертензией	–	0,017087

»;
30) пункт 41 приложения № 12 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование нормативного правового акта
1	2
41	Приказ Министерства здравоохранения Республики Башкортостан от 1 ноября 2025 года № 2148-ТД «Об утверждении порядка единой маршрутизации взрослого населения с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Башкортостан на 2025-2026 гг.»

»;
31) строки st12.001 и st12.002 раздела «В стационарных условиях» приложения № 14 к указанной Программе исключить;

32) приложение № 16 к указанной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 16
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	средства для лечения кислотозависимых заболеваний		
A02B	противоязвенные средства и средства для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)		
A02BA	блокаторы гистаминовых H ₂ -рецепторов	фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;

1	2	3	4
			твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		эзомепразол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A02BX	другие противоязвенные средства и средства для лечения ГЭРБ	висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин	лекарственные формы для парентерального применения
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A03B	белладонна и ее производные		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A04	противорвотные средства		
A04A	противорвотные средства		
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения;

1	2	3	4
			мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A05	средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	желчные кислоты и их производные	урсодезоксихолевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A05B	средства для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	средства для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
A06	средства для лечения запоров		
A06A	средства для лечения запоров		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сеннозиды А и В	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		макрогол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь;

1	2	3	4
			твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства		
A07A	кишечные противомикробные средства		
A07AA	антибиотики	нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A07B	кишечные адсорбенты		
A07BC	другие кишечные адсорбенты	смектит диоктаэдрический	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07C	электролиты в комбинации с углеводами		
A07CA	пероральные солевые составы для регидратации	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
A07D	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	средства, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием
A07E	кишечные противовоспалительные средства		
A07EC	аминосалициловая кислота и подобные средства	месалазин	жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной;

1	2	3	4
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		сульфасалазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A07F	противодiarейные микроорганизмы		
A07FA	противодiarейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10	средства для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин глулизин	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин лизпро	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин лизпро двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин деглудек	лекарственные формы для парентерального применения
		инсулин детемир	лекарственные формы для парентерального применения
A10B	гипогликемические средства, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гликлазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
A10BD	комбинации пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		вилдаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гозоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		линаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		саксаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ситаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эвоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1)	дулаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
		семаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ипраглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмпаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A10BX	другие гипогликемические средства, кроме инсулинов	репаглинид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальцитриол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		колекальциферол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь

1	2	3	4
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	лекарственные формы для парентерального применения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таблеток шипучих
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	лекарственные формы для парентерального применения
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
A16	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

1	2	3	4
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
A16AB	ферменты	агалсидаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		агалсидаза бета	лекарственные формы для парентерального применения
		велаглуцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		галсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения
		идурсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения
		идурсульфаза бета	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения
		имиглуцераза	лекарственные формы для парентерального применения
		ларонидаза	лекарственные формы для парентерального применения
		себелипаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
A16AX	другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нитизинон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сапроптерин	твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворяемые в растворителе для приема внутрь
		тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		эноксапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	парнапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		клопидогрел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		селексипаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B01AD	ферменты	тикагрелор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		алтеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
		проурокиназа	лекарственные формы для парентерального применения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лекарственные формы для парентерального применения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	тенектеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	дабигатрана этексилат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		апиксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ривароксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02A	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид		твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		

1	2	3	4
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		транексамовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B02AB	ингибиторы протеиназ	апротинин	лекарственные формы для парентерального применения
B02B	витамин К и другие гемостатические средства		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	лекарственные формы для парентерального применения
B02BC	гемостатические средства для местного применения	фибриноген + тромбин	твердые лекарственные формы для местного применения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
		мороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		нонаког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		октоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VII	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
		фактор свертывания крови IX	лекарственные формы для парентерального применения
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X	лекарственные формы для парентерального применения	

1	2	3	4
		в комбинации (протромбиновый комплекс)	
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лекарственные формы для парентерального применения
		эптаког альфа (активированный)	лекарственные формы для парентерального применения
		эфмороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
B02BX	другие гемостатические средства системного действия	ромиплостим	лекарственные формы для парентерального применения
		эльтромбопаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмицизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		этамзилат	лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
B03AC	парентеральные препараты железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
		железа карбоксимальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
		луспатерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
		роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эпозтин альфа эпозтин бета	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	препараты крови и подобные средства		
B05AA	кровезаменители и белковые фракции плазмы крови	альбумин человека	лекарственные формы для парентерального применения
		гидроксиэтилкрахмал	лекарственные формы для парентерального применения
		декстран	лекарственные формы для парентерального применения
		желатин	лекарственные формы для парентерального применения
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза	лекарственные формы для парентерального применения
		жировые эмульсии для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
		меглюмина натрия сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения
B05C	ирригационные растворы		
B05CB	солевые растворы	натрия гидрокарбонат	лекарственные формы для парентерального применения
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	средства для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01B	антиаритмические средства, классы I и III		

1	2	3	4
C01BA	антиаритмические средства, класс IA	прокаинамид	лекарственные формы для парентерального применения
C01BC	антиаритмические средства, класс IC	лаппаконитина гидробромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пропафенон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C01BD	антиаритмические средства, класс III	амиодарон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4- фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4 ил)этил]бензамидагидро- хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лекарственные формы для парентерального применения
		допамин	лекарственные формы для парентерального применения
		норэпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
		фенилэфрин	лекарственные формы для парентерального применения
		эпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	лекарственные формы для парентерального применения
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3	4
		изосорбида мононитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		нитроглицерин	жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		моксонидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		урапидил	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бозентан	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		мацитентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		риоцигуат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики (тиазиды)		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C03D	антагонисты альдостерона и другие калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	лекарственные формы для парентерального применения
C05	ангиопротекторы		
C05X	другие ангиопротекторы		

1	2	3	4
C05XX	другие ангиопротекторы	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лекарственные формы для парентерального применения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бисопролол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метопролол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		эсмолол	лекарственные формы для парентерального применения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3	4
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рамиприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II, комбинации		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II, другие комбинации	валсартан + сакубитрил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		

1	2	3	4
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		симвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
C10AB	фибраты	фенофибрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		эволокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		инклизиран	лекарственные формы для парентерального применения
D	препараты, применяемые в дерматологии		
D01	противогрибковые средства, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые средства для наружного применения		
D01AE	другие противогрибковые средства для наружного применения	салициловая кислота	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лекарственные формы для парентерального применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики и противомикробные средства, комбинации	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мягкие лекарственные формы для наружного применения

1	2	3	4
D07	кортикостерониды, применяемые в дерматологии		
D07A	кортикостероиды		
D07AC	кортикостероиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	мягкие лекарственные формы для наружного применения
		мометазон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального
		калия перманганат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения
		этанол	жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм
D11	другие препараты, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4
D11A	другие препараты, применяемые в дерматологии		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов	дупилумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пимекролимус	мягкие лекарственные формы для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные средства и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами		
G01AA	антибиотики	натамицин	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
G02	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие средства		
G02AD	простагландины	динопростон	мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической
		мизопростол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G02C	другие средства, применяемые в гинекологии		
G02CA	симпатомиметики, токолитические средства	гексопреналин	лекарственные формы для парентерального применения
G02CX	другие средства, применяемые в гинекологии	атозибан	лекарственные формы для парентерального применения
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03B	андрогены		

1	2	3	4
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
		тестостерон (смесь эфиров)	лекарственные формы для парентерального применения
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лекарственные формы для парентерального применения
		корифоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04	средства, применяемые в урологии		
G04B	средства, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
G04C	средства для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

1	2	3	4
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		тамсулозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лекарственные формы для парентерального применения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лекарственные формы для парентерального применения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
		терлипессин	лекарственные формы для парентерального применения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	лекарственные формы для парентерального применения
		окситоцин	лекарственные формы для парентерального применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
		октреотид	лекарственные формы для парентерального применения
		пасиреотид	лекарственные формы для парентерального применения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	лекарственные формы для парентерального применения
		цетрореликс	лекарственные формы для парентерального применения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дексаметазон	лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		метилпреднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		преднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		

1	2	3	4
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лекарственные формы для парентерального применения
H05	средства, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	лекарственные формы для парентерального применения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	другие антипаратиреоидные средства	парикальцитол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		цинакальцет	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этелкальцетид	лекарственные формы для парентерального применения
J	противомикробные средства системного действия		
J01	антибактериальные средства системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		тигециклин	лекарственные формы для парентерального применения
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01C	бета-лактамы антибактериальные средства, пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина	лекарственные формы для парентерального применения
		бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	лекарственные формы для парентерального применения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;

1	2	3	4
			твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		ампициллин + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные средства		
J01DB	цефалоспорины первого поколения	цефазолин	лекарственные формы для парентерального применения
		цефалексин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефотаксим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефотаксим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтазидим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтриаксон	лекарственные формы для парентерального применения
		цефоперазон + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения
		цефтазидим + [авибактам]	лекарственные формы для парентерального применения
J01DE	цефалоспорины четвертого поколения	цефепим	лекарственные формы для парентерального применения
		цефепим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения
J01DH	карбапенемы	биапенем	лекарственные формы для парентерального применения
		имипенем + циластатин	лекарственные формы для парентерального применения
		меропенем	лекарственные формы для парентерального применения
		эртапенем	лекарственные формы для парентерального применения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
		цефтолозан + [тазобактам]	лекарственные формы для парентерального применения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинации сульфаниламидов с триметопримом или его производными	ко-тримоксазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		джозамицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кларитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	лекарственные формы для парентерального применения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
		гентамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
		канамицин	лекарственные формы для парентерального применения
		тобрамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
J01M	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ломефлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		моксифлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		офлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		спарфлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ципрофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения;

1	2	3	4
			лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
J01X	другие антибактериальные средства		
J01XA	антибактериальные средства гликопептидной структуры	ванкомицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь
		телаванцин	лекарственные формы для парентерального применения
J01XB	полимиксины	полимиксин В	лекарственные формы для парентерального применения
J01XD	производные имидазола	метронидазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J01XX	другие антибактериальные средства	даптомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		линезолид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		тедизолид	лекарственные формы для парентерального применения
		фосфомицин	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения
J02	противогрибковые средства системного действия		
J02A	противогрибковые средства системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
J02AC	производные триазола и тетразола	вориконазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		позаконазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
		флуконазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
J02AX	другие противогрибковые средства системного действия	каспофунгин микафунгин	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
J04	средства, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные средства		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
J04AB	антибиотики	капреомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		рифабутин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рифампицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		циклосерин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AC	гидразиды	изониазид	лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения;

1	2	3	4
			твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AK	другие противотуберкулезные средства	бедаквилин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		деламанид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		претоманид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		теризидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04AM	комбинации противотуберкулезных средств	изониазид + пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + пиразинамид +	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		рифампицин + этамбутол + пиридоксин	
		изониазид + рифампицин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		изониазид + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J04B	противолепрозные средства		
J04BA	противолепрозные средства	дапсон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05	противовирусные средства системного действия		
J05A	противовирусные средства прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		валганцикловир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ганцикловир	лекарственные формы для парентерального применения
		молнупиравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ремдесивир	лекарственные формы для парентерального применения
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		атазанавир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дарунавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		нарлапревир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нирматрелвир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		саквинавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосампренавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AF	нуклеозидные и нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовира алафенамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энтекавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		невирапин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		элюсульфавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эфавиренз	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AJ	ингибиторы интегразы	долутегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ралтегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AP	противовирусные средства для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		глеапревир + пибрентасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даклатасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рибавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гразопревир + элбасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ-инфекции, комбинации	абакавир + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		абакавир + зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		доравирин + ламивудин + тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ламивудин + фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лопинавир + ритонавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J05AX	другие противовирусные средства	булевертид	лекарственные формы для парентерального применения
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		маравирок	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фавипиравир	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тилорон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа А	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа В	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин ботулинический типа Е	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин гангренозный	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
		антитоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины человека нормальные	иммуноглобулин человека нормальный	лекарственные формы для парентерального применения
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
		иммуноглобулин человека антирезус Rho(D)	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	лекарственные формы для парентерального применения
J06BD	противовирусные моноклональные антитела	паливизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь
		вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
J07A	бактериальные вакцины		
J07AF	вакцины против дифтерии	анатоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
J07AM	вакцины против столбняка	анатоксин дифтерийно-столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
		анатоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
L	противоопухолевые средства и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые средства		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лекарственные формы для парентерального применения
		ифосфамид	лекарственные формы для парентерального применения
		мелфалан	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		хлорамбуцил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		циклофосфамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лекарственные формы для парентерального применения
		ломустин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лекарственные формы для парентерального применения
		темозоломид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пеметрексед	лекарственные формы для парентерального применения
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		неларабин	лекарственные формы для парентерального применения
		флударабин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лекарственные формы для парентерального применения
		гемцитабин	лекарственные формы для парентерального применения
		капецитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фторурацил	лекарственные формы для парентерального применения
		цитарабин	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лекарственные формы для парентерального применения
		винкристин	лекарственные формы для парентерального применения
		винорелбин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01CD	таксаны	доцетаксел	лекарственные формы для парентерального применения
		кабазитаксел	лекарственные формы для парентерального применения
		паклитаксел	лекарственные формы для парентерального применения
L01CE	ингибиторы топоизомеразы I	иринотекан	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
L01D	цитотоксические антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лекарственные формы для парентерального применения
		доксорубицин	лекарственные формы для парентерального применения
		идарубицин	лекарственные формы для парентерального применения
		митоксантрон	лекарственные формы для парентерального применения
		эпирубицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01DC	другие цитотоксические антибиотики	блеомицин	лекарственные формы для парентерального применения
		иксабепилон	лекарственные формы для парентерального применения
		митомицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01E	ингибиторы протеинкиназ		
L01EA	ингибиторы тирозинкиназы BCR-ABL	бозутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дазатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		иматиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нилотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EB	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста (EGFR)	афатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гефитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		осимертиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		эрлотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EC	ингибиторы серин-треонинкиназы B-Raf (BRAF)	вемурафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дабрафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01ED	ингибиторы киназы анапластической лимфомы (ALK)	алектиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кризотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		церитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лорлатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EE	ингибиторы митоген-активируемых протеинкиназ (MEK)	кобиметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		траметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EF	ингибиторы циклин-зависимых киназ (CDK)	абемациклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		палбоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		рибоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EG	ингибиторы киназы mTOR (мишень рапамицина у млекопитающих)	эверолимус	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EH	ингибиторы тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)	лапатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EJ	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	руксолитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EK	ингибиторы тирозинкиназы рецепторов фактора роста эндотелия сосудов (VEGFR)	акситиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона (BTK)	акалабрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ибрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		занубрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EM	ингибиторы фосфатидилинозитол-3-киназ (PI3K)	алпелисиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01EX	другие ингибиторы протеинкиназ	вандетаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кабозантиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		капивасертиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		ленватиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		мидостаурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		нинтеданиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пазопаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		регорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сунитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01F	моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами		
L01FA	ингибиторы CD20 (кластеры дифференцировки 20)	обинутузумаб ритуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
L01FB	ингибиторы CD22 (кластеры дифференцировки 22)	инотузумаб озогамицин	лекарственные формы для парентерального применения
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб изатуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
L01FD	ингибиторы HER2 (рецептор эпидермального фактора роста человека 2-го типа)	пертузумаб трастузумаб трастузумаб эмганзин	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
L01FE	ингибиторы EGFR (рецептор эпидермального фактора роста)	панитумумаб цетуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения
L01FF	ингибиторы PD-1/PDL-1 (белок запрограммированной гибели клеток I/его лиганд)	авелумаб атезолизумаб дурвалумаб камрелизумаб ниволумаб	лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
		пембролизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FG	ингибиторы VEGF/VEGFR (фактор роста эндотелия сосудов)	бевацизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		рамуцирумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L01FX	другие моноклональные антитела и их конъюгаты с лекарственными средствами	блинатумомаб	лекарственные формы для парентерального применения
		брентуксимаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения
		ипилимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		элотузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		полатузумаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения
L01X	другие противоопухолевые средства		
L01XA	соединения платины	карбоплатин	лекарственные формы для парентерального применения
		оксалиплатин	лекарственные формы для парентерального применения
		цисплатин	лекарственные формы для парентерального применения
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XF	ретиноиды для лечения злокачественных опухолей	третиноин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XG	ингибиторы протеасом	бортезомиб	лекарственные формы для парентерального применения
		иксазомиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		карфилзомиб	лекарственные формы для парентерального применения
L01XJ	ингибиторы сигнального пути Hedgehog	висмодегиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L01XK	ингибиторы поли(АДФ-рибоза)-полимераз (PARP)	олапариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		талазопариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
L01XX	другие противоопухолевые средства	аспарагиназа	лекарственные формы для парентерального применения
		афлиберцепт	жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения; лекарственные формы для парентерального применения
		венетоклакс	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		гидроксикарбамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		митотан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пэгаспаргаза	лекарственные формы для парентерального применения
		фактор некроза опухолей- тимозин альфа-1 рекомбинантный	лекарственные формы для парентерального применения
		эрибулин	лекарственные формы для парентерального применения
L01XY	комбинации противоопухолевых средств	нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
L02	противоопухолевые гормональные препараты и антагонисты гормонов		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лекарственные формы для парентерального применения
		гозерелин	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения
		лейпрорелин	лекарственные формы для парентерального применения
		трипторелин	лекарственные формы для парентерального применения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		

1	2	3	4
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фулвестрант	лекарственные формы для парентерального применения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		бикалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		даролутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		энзалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дегареликс	лекарственные формы для парентерального применения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения
		эмпэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения;

1	2	3	4
			<p>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь</p>
		интерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон бета-1b	лекарственные формы для парентерального применения
		интерферон гамма	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон альфа-2b	лекарственные формы для парентерального применения
		пэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
		сампэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	<p>лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения;</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лекарственные формы для парентерального применения
		глатирамера ацетат	лекарственные формы для парентерального применения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	лекарственные формы для парентерального применения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лекарственные формы для парентерального применения
		алемтузумаб	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
		апремиласт	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дивозилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антитимоцитарный	лекарственные формы для парентерального применения
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	лекарственные формы для парентерального применения
		кладрибин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		микофенолата мофетил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		микофеноловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		окрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		сипонимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		терифлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		финголимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		экулизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	лекарственные формы для парентерального применения
		голимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		инфликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		цертолизумаба пэгол	лекарственные формы для парентерального применения
		этанерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
L04AC	ингибиторы интерлейкинов	анакинра	лекарственные формы для парентерального применения
		базиликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		гуселькумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		иксекизумаб	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
		канакинумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		левилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		нетакимаб	лекарственные формы для парентерального применения
		олокизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		рисанкизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		секукинумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		тоцилизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		устекинумаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий
		гофликицепт	лекарственные формы для парентерального применения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		циклоспорин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AF	ингибиторы Янус-киназ (JAK)	барицитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тофацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		упадацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
L04AG	моноклональные антитела	анифролумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		белимумаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения
		ведолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		натализумаб	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
L04AK	ингибиторы дигидрооротатдегидрогеназы	лефлуноמיד	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		диметилфумарат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		леналидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирфенидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		помалидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		кеторолак	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения
		ибупрофен	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;

1	2	3	4
			<p>мягкие лекарственные формы для наружного применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением;</p> <p>твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь</p>
		кетопрофен	<p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные противоревматические средства		
M01CC	пеницилламин и подобные средства	пеницилламин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид	лекарственные формы для парентерального применения
		суксаметония хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения
		рокурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лекарственные формы для парентерального применения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	<p>лекарственные формы для парентерального интратекального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>

1	2	3	4
		тизанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	препараты, ингибирующие синтез мочевой кислоты	аллопуринол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		золедроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	лекарственные формы для парентерального применения
		стронция ранелат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения
		рисдиплам	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	общие анестетики		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	лекарственные формы для ингаляционного применения
		десфлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения
		севофлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения

1	2	3	4
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лекарственные формы для парентерального применения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N01AX	другие общие анестетики	динитрогена оксид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		кетамин	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия оксибутират	лекарственные формы для парентерального применения
		пропофол	лекарственные формы для парентерального применения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаиин	лекарственные формы для парентерального применения
N01BB	амиды	бупивакаин	лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения
		левобупивакаин	лекарственные формы для парентерального применения
		лидокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения
		ропивакаин	лекарственные формы для парентерального применения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		налуксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
		пропионилфенилэтоксиэтил пиперидин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
N02AX	другие опиоиды	тапентадол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		трамадол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих
N02BE	анилиды	парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N02BF	габапентиноиды	прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03	противоэпилептические средства		
N03A	противоэпилептические средства		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3	4
		окскарбазепин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
N03AX	другие противозепилептические средства	бриварацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лакосамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		леветирацетам	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		перампанел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		топирамат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04	противопаркинсонические средства		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тригексифенидил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	ДОФА и его производные	леводопа + [бенсеразид]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3	4
		леводопа + [карбидопа]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BB	производные адамантана	амантадин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	бромокриптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пирибедил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		прамипексол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		хлорпромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		трифлуоперазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуфеназин	лекарственные формы для парентерального применения
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тиоридазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дроперидол	лекарственные формы для парентерального применения
N05AE	производные индола	луразидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сертиндол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флупентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		оланзапин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AL	бензамиды	сульпирид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		палиперидон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
		рисперидон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения;

1	2	3	4
			<p>твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;</p> <p>твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта</p>
N05B	анксиолитические средства		
N05BA	производные бензодиазепаина	диазепам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		лоразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		оксазепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05BX	другие анксиолитические средства	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	<p>лекарственные формы для парентерального применения;</p> <p>твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием;</p> <p>твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением</p>
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	лекарственные формы для парентерального применения
		нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		

1	2	3	4
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		имипрамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кломипрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		сертралин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		флуоксетин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пилофезин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные средства		
N06BC	производные ксантина	кофеин	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивального применения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	винпоцетин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		глицин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного и (или) щечного применения

1	2	3	4
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
		пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота	лекарственные формы для парентерального применения
		фонтурацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		пептиды головного мозга свиньи	лекарственные формы для парентерального применения
		цитиколин	лекарственные формы для парентерального применения
N06D	средства для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
		ривастигмин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N06DX	другие средства для лечения деменции	мемантин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07	другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		пиридостигмина бромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07AX	другие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07B	средства, применяемые при аддитивных расстройствах		
N07BB	средства, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07C	препараты для лечения головокружения		
N07CA	препараты для лечения головокружения	беттагистин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
N07X	другие средства для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	другие средства для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		тетрабеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		фампридин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
P	противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные средства		
P01B	противомалярийные средства		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02	антигельминтные средства		
P02B	средства для лечения трематодозов		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02C	средства для лечения нематодозов		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
P03	средства для уничтожения эктопаразитов (включая чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща		
P03AX	другие средства для уничтожения эктопаразитов, включая чесоточного клеща	бензилбензоат	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	препараты для лечения заболеваний носа		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	симпатомиметики	ксилومتазолин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

1	2	3	4
		ипратропия бромид + фенотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
		олодатерол + тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03B	другие средства для ингаляционного введения, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
		будесонид	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		гликопиррония бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
		тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

1	2	3	4
R03DA	ксантины	аминофиллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		меполизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		омализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
		тезепелумаб	лекарственные формы для парентерального применения
R05	препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях		
R05C	отхаркивающие средства, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические средства	амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
		ацетилцистеин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		дорназа альфа	лекарственные формы для ингаляционного применения

1	2	3	4
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		порактант альфа	лекарственные формы для эндотрахеального применения
		таурактант	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	ивакафтор + лумакафтор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3	4
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
S	органы чувств		
S01	средства, применяемые в офтальмологии		
S01A	противомикробные средства		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолamid	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		дорзоламид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
S01K	средства, применяемые в хирургии глаза		
S01KA	вязкоупругие вещества	гипромеллоза	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения

1	2	3	4
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие неоваскуляризации	бролуцизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
		ранибизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
S02	средства для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные средства		
S02AA	противомикробные средства	рифамицин	жидкие лекарственные формы для местного ушного применения
V	прочие средства		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	экстракты аллергенов	аллергены бактерий	лекарственные формы для парентерального применения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
V03	прочие лечебные средства		
V03A	прочие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	лекарственные формы для парентерального применения
		калий-железо гексацианоферрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
		кальция тринатрия пентетат	лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения
		карбоксим	лекарственные формы для парентерального применения
		налоксон	лекарственные формы для парентерального применения
		натрия тиосульфат	лекарственные формы для парентерального применения
		протамина сульфат	лекарственные формы для парентерального применения
сугаммадекс	лекарственные формы для парентерального применения		

1	2	3	4
		цинка бисвинилимидазола диацетат	лекарственные формы для парентерального применения
V03AC	железосвязывающие средства	деферазирокс	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AE	средства для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
		севеламер	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V03AF	средства, снижающие токсичность противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лекарственные формы для парентерального применения
		месна	лекарственные формы для парентерального применения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
		аминокислоты и их смеси	лекарственные формы для парентерального применения
		кетоналоги аминокислот	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
V06DE	аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины, комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	лекарственные формы для парентерального применения
V07	прочие нелечебные средства		
V07A	прочие нелечебные средства		

1	2	3	4
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	лекарственные формы для парентерального применения
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	лекарственные формы для парентерального применения
		йогексол	лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь
		йомепрол	лекарственные формы для парентерального применения
		йопромид	лекарственные формы для парентерального применения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадобутрол	лекарственные формы для парентерального применения
		гадодиамид	лекарственные формы для парентерального применения
		гадоксетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадопентетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотеридол	лекарственные формы для парентерального применения
		гадотеровая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лекарственные формы для парентерального применения
		пентатех ^{99m}Tc	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3	4
		пирфотех ^{99m}Tc	лекарственные формы для парентерального применения
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лекарственные формы для парентерального применения
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лекарственные формы для парентерального применения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	лекарственные формы для парентерального применения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	лекарственные формы для парентерального применения

»;

33) дополнить указанную Программу приложением № 17 следующего содержания:

«Приложение № 17
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

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

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 5 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 5 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 5 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;
- C-терминального телопептида сыворотки (I типа) при наличии инфраструктуры для проведения исследования.

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

- биоимпедансометрия;

биохимическое исследование крови в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

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 приложения.».