



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2022 г. № 1271

г. Симферополь

*Об утверждении
Территориальной программы
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Крым на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов*

В соответствии со статьёй 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель Совета министров
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от «29» декабря 2022 года № 1271

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Территориальная программа госгарантий) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (далее - Программа государственных гарантий).

Территориальная программа госгарантий устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа госгарантий формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Республики Крым, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Крым, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона, транспортной доступности медицинских организаций и плотности населения на территории Республики Крым.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится

координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

При формировании Территориальной программы госгарантий учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения Республики Крым, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы государственных гарантий (далее - базовая программа обязательного медицинского страхования).

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе госгарантий в значении, определенном в Федеральном законе «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»).

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы

оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в дневном стационаре, являющемся структурным подразделением медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь преимущественно амбулаторно.

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается в дневном стационаре, являющемся структурным подразделением преимущественно круглосуточных стационаров, и включает в том числе проведение врачами-специалистами оперативных вмешательств и лечение заболеваний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи,

согласно приложению 1 к Программе государственных гарантий (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующих государственных программ Республики Крым, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения

показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой государственных гарантий.

2.7. В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

2.8. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на

определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

2.9. При оказании в рамках Территориальной программы госгарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно: перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, согласно приложениям 1, 2 к настоящей Территориальной программе госгарантий.

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

2.10. Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, разрабатываются и утверждаются Министерством здравоохранения Республики Крым в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации и Республики Крым.

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

3.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 настоящей Территориальной программы госгарантий при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;

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

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 настоящей Территориальной программы госгарантий);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в

рамках Территориальной программы госгарантий - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

3.4. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Республики Крым (далее - Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы госгарантий и разработана на основе базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы государственных гарантий.

4.2. В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая

диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы госгарантий, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 3 к настоящей Территориальной программе госгарантий (далее - углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 3 к настоящей Территориальной программе госгарантий в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация Территориальной программы ОМС в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

4.4. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии

организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключенным между Министерством здравоохранения Республики Крым, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Крым, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включены в установленном порядке в состав Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, созданной в соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 23 октября 2014 года № 408.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках Территориальной программы ОМС, применяется порядок согласно приложению 3 к Программе государственных гарантий.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам

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

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

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

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

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении 4 к Программе государственных гарантий.

4.5. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Крым с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

4.6. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

4.6.1. при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID - 19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, установленных Министерством здравоохранения Республики Крым (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования в порядке, установленном Правительством Российской Федерации за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай), при оплате:

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

в) 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;

г) отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала тестирования на выявление новой коронавирусной

инфекции (COVID-19);

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

е) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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

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

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 4 к настоящей Территориальной программе госгарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

4.6.3. 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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 4 к настоящей Территориальной программе госгарантий, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинικο-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

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

- по подушевому нормативу финансирования;
- за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

4.7. В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на

прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

4.8. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и по перечню, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, но не ранее чем с 1 июля 2023 года.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной

томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой госгарантий.

4.9. В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае:

- наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

- наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

- положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

При проведении исследований, указанных в абзаце первом настоящего пункта, федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оплата медицинской помощи осуществляется Федеральным фондом за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации.

В рамках реализации Территориальной программы госгарантий может устанавливаться дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории Республики Крым, в которой проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

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

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением 3 к Программе государственных гарантий.

4.10. Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, по перечню согласно разделу III приложения 1 к Программе государственных гарантий.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую

специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам в соответствии с порядком, приведенным в приложении 3 к Программе государственных гарантий, и примерным перечнем, приведенным в приложении 4 к Программе государственных гарантий.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках Территориальной программы ОМС пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

4.11. Территориальная программа ОМС включает:

- нормативы объемов предоставления медицинской помощи, том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на одно застрахованное лицо, согласно приложению 18 к настоящей Территориальной программе госгарантий;

- нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, предусмотренные приложением 18 к настоящей Территориальной программе госгарантий;

- средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в

рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные приложением 18 к настоящей Территориальной программе госгарантий;

- порядки и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом 7 настоящей Территориальной программы госгарантий;

- критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 5 к настоящей Территориальной программе госгарантий).

В Территориальной программе ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Крым нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Республики Крым, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении Территориальной программой ОМС перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования Территориальная программа ОМС должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

4.12. Ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в 2023 году может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС (далее - годовой объем) в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году.

В 2023 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату

медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2023 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3.2 статьи 35 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году.

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий

5.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства федерального бюджета, бюджета Республики Крым, средства обязательного медицинского страхования.

5.2. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы госгарантий, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий

(экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

5.3. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий осуществляется:

5.3.1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

- федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- медицинскими организациями, отнесенными к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление

дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

- лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

- в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

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

- закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

- закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

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

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

5.3.2. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской

помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

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

- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

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

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым;

- предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь и членам семьи пациента, а также

медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

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

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым вправе осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, отнесенными к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий.

5.5. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым осуществляется:

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

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

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

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

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

- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

- обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым также может осуществляться финансовое обеспечение:

- медицинского сопровождения при проведении массовых мероприятий, проводимых в соответствии с отдельным планом деятельности Совета министров Республики Крым. При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий;

5.6. В рамках Территориальной программы госгарантий за счет средств бюджета Республики Крым и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Территориальную программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной

подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

5.7. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Республики Крым в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в федеральных медицинских организациях, медицинских организациях, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 настоящей Территориальной программы госгарантий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым также может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

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

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

6.1. Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 18 к настоящей Территориальной программе госгарантий.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе госгарантий определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий.

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

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются на 1 вызов.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам,

условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	Число вызовов, не включенных в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,0720724	0,0720724	0,0720724
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,0720724	0,0720724	0,0720724
	III уровень	0	0	0
	Число вызовов в рамках Территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо, в том числе:	0,29	0,29	0,29
	I уровень			
	II уровень	0,29	0,29	0,29
	III уровень			
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации	Число посещений, не включенных в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,73	0,73	0,73
	I уровень	0,05701	0,05701	0,05701
	II уровень	0,6286	0,6286	0,6286
	III уровень	0,04438	0,04438	0,04438
	Число обращений в связи с заболеваниями, не включенными в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,144	0,144	0,144
	I уровень	0,011232	0,011232	0,011232
	II уровень	0,123984	0,123984	0,123984
	III уровень	0,008784	0,008784	0,008784
	Число комплексных посещений для проведения	0,265590	0,265590	0,265590

профилактических медицинских осмотров в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо, в том числе:			
I уровень	0,142724	0,142724	0,142724
II уровень	0,104599	0,104599	0,104599
III уровень	0,018267	0,018267	0,018267
Число комплексных посещений для проведения диспансеризации в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо, в том числе:	0,331413	0,331413	0,331413
I уровень	0,178113	0,178113	0,178113
II уровень	0,126995	0,126995	0,126995
III уровень	0,026305	0,026305	0,026305
Число посещений с иными целями в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо, в том числе:	2,133264	2,133264	2,133264
I уровень	1,0866273	1,0866273	1,0866273
II уровень	0,7910342	0,7910342	0,7910342
III уровень	0,2556024	0,2556024	0,2556024
Число обращений в связи с заболеваниями в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо, в том числе:	1,7877	1,7877	1,7877
I уровень	0,9229	0,9229	0,9229
II уровень	0,7297	0,7297	0,7297
III уровень	0,1351	0,1351	0,1351
Число комплексных	0,261736	0,261736	0,261736

	посещений для проведения диспансерного наблюдения в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, в том числе:			
	I уровень	0,140666	0,140666	0,140666
	II уровень	0,100295	0,100295	0,100295
	III уровень	0,020775	0,020775	0,020775
	Число посещений в неотложной форме в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, в том числе:	0,54	0,54	0,54
	I уровень	0,268	0,268	0,268
	II уровень	0,195	0,195	0,195
	III уровень	0	0	0
	Число случаев лечения, не включенных в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,004	0,004	0,004
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,004	0,004	0,004
	III уровень	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Число случаев лечения в рамках Территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	0,067863	0,067863	0,067863
	I уровень	0,0275314	0,0275314	0,0275314
	II уровень	0,0288130	0,0288130	0,0288130
	III уровень	0,0115186	0,0115186	0,0115186
	в том числе случаев лечения по профилю «онкология», в том числе:	0,010507	0,010507	0,010507
	I уровень	0,0000525	0,0000525	0,0000525

	II уровень	0,0041634	0,0041634	0,0041634
	III уровень	0,0062911	0,0062911	0,0062911
	в том числе случаев экстракорпорального оплодотворения, в том числе:	0,000560	0,000560	0,000560
	I уровень	0,000313	0,000313	0,000313
	II уровень	0	0	0
	III уровень	0,000247	0,000247	0,000247
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	Число случаев госпитализации, не включенных в Территориальную программу ОМС на 1 жителя, в том числе:	0,0146	0,0146	0,0146
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,0131	0,0131	0,0131
	III уровень	0,0015	0,0015	0,0015
	Число случаев госпитализации в рамках Территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	0,164585	0,166416	0,162479
	I уровень	0,047000	0,47523	0,046399
	II уровень	0,076809	0,077663	0,075826
	III уровень	0,040776	0,041230	0,040254
	в том числе случаев госпитализации по профилю «онкология», в том числе:	0,008602	0,008602	0,008602
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,000985	0,000985	0,000985
	III уровень	0,007617	0,007617	0,007617
5. Медицинская реабилитация	Число комплексных посещений для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, в	0,02954	0,02954	0,02954

	том числе:			
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,001478	0,001478	0,001478
	III уровень	0,001476	0,001476	0,001476
	Число случаев лечения в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	0,002601	0,002601	0,002601
	I уровень	0,000265	0,000265	0,000265
	II уровень	0,002137	0,002137	0,002137
	III уровень	0,000199	0,000199	0,000199
	Число случаев госпитализации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	0,005426	0,005426	0,005426
	I уровень	0,000553	0,000553	0,000553
	II уровень	0,004458	0,004458	0,004458
	III уровень	0,000415	0,000415	0,000415
6. Паллиативная медицинская помощь	Число посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе:	0,022	0,022	0,022
	I уровень	0,001716	0,001716	0,001716

	II уровень	0,018942	0,018942	0,018942
	III уровень	0,001342	0,001342	0,001342
	Число посещений по паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	0,008	0,008	0,008
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,0079	0,0079	0,0079
	III уровень	0,0001	0,0001	0,0001
	Число койко-дней по паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	0,092	0,092	0,092
	I уровень	0	0	0
	II уровень	0,0867	0,0867	0,0867
	III уровень	0,0053	0,0053	0,0053

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установленные в Территориальной программе госгарантий дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением 18 к настоящей Территориальной программе госгарантий.

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

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских технологий в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу.

При формировании Территориальной программы ОМС учитывается

объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением 7 к Программе государственных гарантий.

Указанный объем корректируется с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных приложением 7 к Программе государственных гарантий.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе госгарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «Инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Установленные в Территориальной программе госгарантий нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) устанавливаются с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

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

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет средств бюджета Республики Крым устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Республики Крым, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

6.2. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой госгарантий (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств бюджета Республики Крым (в расчете на одного жителя) в 2023 году – 4 088,4 рубля, в 2024 году – 4 251,9 рубля и 2025 году – 4 422,1 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году 15 823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 357,0 рубля,

в 2024 году – 16 966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 378,8 рубля,

в 2025 году – 17 899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 400,3 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

6.3. При установлении в Территориальной программе госгарантий дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств бюджета Республики Крым, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Территориальной программы госгарантий за счет

бюджетных ассигнований Республики Крым.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Приложения 1 Программы государственных гарантий.

Стоимость утвержденной Территориальной программы ОМС не может превышать размера бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной программы ОМС, установленного законом Республики Крым о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы ОМС могут устанавливаться дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой государственных гарантий) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей Республики Крым.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

- для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, не менее 1,113;
- для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч

человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 880,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, - 2 297,8 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских или фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

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

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

7. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации настоящей Территориальной программы госгарантий

7.1. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы госгарантий оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и полиса обязательного медицинского страхования.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

Выбор гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках настоящей Территориальной программы осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» и приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Контроль за соблюдением прав застрахованных лиц, в том числе с онкологическими заболеваниями, на оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе своевременность проведения диагностических исследований и лечебных мероприятий, обеспечивается страховыми медицинскими организациями в соответствии с пунктом 251 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н (далее - Правила ОМС).

Требования к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 785н (далее - Требования), распространяют свое действие на организации государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения (пункт 3 Требования).

В соответствии с пунктом 2 Требования организация и проведение внутреннего контроля с учетом вида медицинской организации, видов, условий и форм оказания медицинской помощи и перечня работ (услуг), указанных в лицензии на осуществление медицинской деятельности, направлены в том числе на обеспечение и оценку соответствия оказываемой

медицинскими работниками медицинской помощи критериям оценки качества медицинской помощи, а также рассмотрение причин возникновения несоответствия качества оказываемой медицинской помощи указанным критериям, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 мая 2017 года № 203н.

В соответствии с частью 1 статьи 40 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правилами ОМС Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым и страховые медицинские организации Республики Крым осуществляют контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи медицинскими организациями в объеме и на условиях, которые установлены настоящей Территориальной программой ОМС и договором на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

Информационное сопровождение застрахованных лиц на всех этапах оказания им медицинской помощи проводится в соответствии с разделом XV Правил ОМС.

В Республике Крым функционирует федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и информационный ресурс «Личный кабинет пациента» (<https://kabinet.tfomsrk.ru>), направленные на информирование пациентов о перечне оказанных им медицинских услуг и их стоимости.

В медицинской организации в доступном для граждан месте, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается наглядная информация:

- копия лицензии на осуществление медицинской деятельности;
- график работы медицинской организации и часы приёма медицинскими работниками;
- график приёма граждан руководителем медицинской организации;
- перечень видов медицинской помощи, оказываемых бесплатно;
- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечение граждан которыми в рамках настоящей Территориальной программы госгарантий осуществляется бесплатно;
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;
- показатели доступности и качества медицинской помощи;
- информация о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья;
- место нахождения, служебные телефоны вышестоящих органов управления здравоохранением.

Организация работы медицинских организаций в условиях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19».

7.2. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, предоставление медицинской помощи осуществляется по территориально-участковому принципу в соответствии с приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» и от 16 апреля 2012 года № 366н «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи». Распределение населения по участкам осуществляется с учетом установленной нормативной численности прикрепленного населения в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Для выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации.

Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, не вправе отказать гражданину в прикреплении.

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, в соответствии с действующими нормативными документами.

При изменении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), соблюдаются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н

«Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

В случае требования гражданина о замене лечащего врача он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указывается причина замены лечащего врача.

Первичная медико-санитарная помощь в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи не по территориально-участковому принципу, оказывается в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Республики Крым.

При выборе медицинской организации и врача для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин (его законный представитель) дает информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства в порядке и по форме, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2021 года № 1051н «Об утверждении Порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства, формы информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и формы отказа от медицинского вмешательства». Перечень медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012 года № 390н.

Первичная учетная медицинская документация хранится в регистратуре медицинской организации. При необходимости ее использования внутри медицинской организации работники медицинской организации обеспечивают доставку документации по месту назначения и несут ответственность за ее хранение.

Медицинская организация обеспечивает доступность медицинской помощи гражданам в рабочие дни недели и в субботу, а также преимущество в оказании медицинской помощи, в том числе в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов при необходимости оказания экстренной и неотложной помощи.

Прием плановых пациентов может осуществляться как по предварительной записи (в том числе в электронной форме), так и в день обращения.

Объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяются лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями и формируются на основе соответствующих порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, утвержденных в

соответствии со статьей 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Лабораторно-диагностические методы исследования и консультативные услуги предоставляются гражданам по направлению лечащего врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста).

Медицинская организация, выдавшая направление на плановую госпитализацию, обеспечивает обследование пациента в необходимом объеме к установленному сроку.

При невозможности оказания медицинской помощи того или иного профиля, а также в случае невозможности проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований в медицинской организации по месту получения первичной медико-санитарной помощи, при наличии медицинских показаний, администрация медицинской организации обязана организовать оказание медицинской помощи пациенту бесплатно в медицинских организациях, оказывающих данные услуги, с соблюдением критериев доступности (порядка, сроков, объемов и качества), предусмотренных Территориальной программой ОМС.

Надлежащей организацией оказания медицинской помощи пациенту является выдача ему направления по форме №057/у-04 в медицинскую организацию, имеющую возможность оказания необходимой медицинской помощи, с обязательным уведомлением пациента об алгоритме действий в случае, если при его обращении в медицинскую организацию, в которую выдано направление, будет установлена невозможность получения необходимой медицинской помощи в порядке и сроки, установленные Территориальной программой ОМС.

Выдача направления и разъяснение пациенту алгоритма действий, необходимых для получения медицинской помощи по направлению, а также отказ пациента от проведения исследования в назначенную дату фиксируется в соответствующем журнале, с собственноручной подписью пациента.

Ненадлежащая организация оказания медицинской помощи пациенту является необоснованным отказом застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с Порядком организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2021 года № 231н.

В медицинских организациях ведутся журналы ожидания плановых консультаций, в которых должны отражаться даты назначения консультаций (с подписью пациента об ознакомлении), дата фактического проведения, а также отказа (с подписью пациента).

В медицинских организациях ведутся журналы ожидания плановых диагностических исследований по каждой службе отдельно, в которых должны отражаться дата выдачи направления, дата записи на исследование, плановая

дата проведения исследования, а также отказ пациента от проведения исследования в назначенную дату.

В случае ведения журналов в электронном виде, согласие либо отказ пациента с датой назначения плановых исследований и консультаций должен подтверждаться подписью пациента в первичной медицинской документации (запись в амбулаторной карте и/или подпись на копии направления).

Консультативный прием врачей-специалистов в государственных консультативных поликлиниках, диспансерах и центрах осуществляется по направлению лечащего врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врачей-специалистов) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по территориально-участковому принципу.

Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, средствами информационного ресурса представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым в срок не позднее 31 января текущего года:

1) сведения о лицах, из числа выбравших данную медицинскую организацию для оказания первичной медико-санитарной помощи, включенных в списки для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризации и диспансерного наблюдения в текущем календарном году в соответствии с планом проведения диспансеризации;

2) планы-графики проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, и диспансеризации на текущий календарный год с поквартальной/помесячной разбивкой в разрезе терапевтических участков (участков врача общей практики, фельдшерских участков) не позднее двух рабочих дней с даты утверждения (изменения) указанного плана;

3) сведения о застрахованных лицах, находящихся под диспансерным наблюдением в медицинской организации на текущий календарный год;

4) график работы медицинской организации, в том числе отделений (кабинетов) для прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также выездных мобильных бригад с указанием адресов их работы.

Оформление направления на госпитализацию в плановом порядке осуществляется уполномоченным должностным лицом медицинской организации.

При выдаче направления гражданин должен быть проинформирован о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом установленных сроков ожидания медицинской помощи.

Направление, содержащее уникальный в пределах Республики Крым номер, оформляется и выдается на руки пациенту.

Направление должно содержать наименование медицинской организации, в которую направляется гражданин, из числа участвующих в

реализации Территориальной программы госгарантий, дату госпитализации.

Направление на госпитализацию в плановой форме выдается медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы ОМС.

Сведения о выписанных направлениях на оказание специализированной помощи передаются медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в электронном виде в программный комплекс Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым ежедневно не позднее 9:00 по местному времени по состоянию на 20:00 предшествующего дня.

7.3. Условия оказания медицинской помощи на дому медицинскими работниками медицинских организаций.

Медицинская помощь на дому, в том числе и по вызову, переданному врачами скорой медицинской помощи, оказывается при:

- ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих пациенту посетить поликлинику, в том числе при тяжелых хронических заболеваниях;
- наличии показаний для соблюдения постельного режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном диагнозе;
- патронаже детей до двух лет, беременных после 20 недель и родильниц (активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой));
- в иных случаях, установленных действующим законодательством.

Проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний.

Посещения медицинским работником для констатации факта смерти на дому осуществляются в часы работы медицинской организации.

Констатация факта смерти вне графика работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется бригадой скорой медицинской помощи.

7.4. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в условиях дневных стационаров.

Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара оказывается пациентам с острыми и хроническими заболеваниями.

Показанием для направления пациента в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара при условии, что медицинская помощь не может быть оказана в амбулаторных условиях.

Плановая госпитализация осуществляется по направлению при наличии медицинских показаний на основании выписки из медицинской документации с подтверждением установленного диагноза.

В дневном стационаре в условиях медицинской организации больному предоставляются:

- ежедневное наблюдение лечащего врача с дневниковыми записями;
- диагностика и(или) лечение заболевания, в том числе медикаментозная терапия, с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);
- лечебные манипуляции и медицинские процедуры по показаниям.

Длительность ежедневного проведения лечебно-диагностических мероприятий в дневном стационаре составляет от 3 до 6 часов, режим работы дневного стационара определяется руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий (в 1, 2 или 3 смены).

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, ведется лист ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме.

Допускается очередность на госпитализацию в дневные стационары в пределах до 30 дней в зависимости от состояния больного и характера течения заболевания.

Срок ожидания процедуры экстракорпорального оплодотворения не должен превышать 6 месяцев с момента оформления направления.

Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в условиях дневного стационара, ежедневно не позднее 09:00 по местному времени осуществляет обновление сведений в информационном ресурсе Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым за истекшие сутки невыполнении объемов медицинской

помощи, о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке в разрезе профилей, о застрахованных лицах, госпитализированных за день, и о застрахованных лицах, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация.

7.5. Порядок и условия предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара.

Специализированная медицинская помощь в условиях стационара оказывается пациентам, состояние которых требует круглосуточного медицинского наблюдения, соблюдения постельного режима, изоляции по эпидемиологическим показаниям и проведения интенсивных методов лечения и реабилитации.

Госпитализация осуществляется по направлению медицинской организации в соответствии с медицинскими показаниями, бригадой скорой медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации.

Плановая госпитализация осуществляется при наличии направления, выписки из медицинской документации пациента и результатов лабораторных,

инструментальных и других видов исследований, подтверждающих установленный диагноз и наличие медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи. Проведение лечебно-диагностических манипуляций начинается в день госпитализации после осмотра больного лечащим или дежурным врачом.

При плановой госпитализации лечащий врач ведет дневниковые записи о динамике состояния пациента в ежедневном режиме.

В выходные и праздничные дни контроль за лечением и состоянием пациентов осуществляется дежурным врачом. Дневниковые записи во время дежурств врач делает в медицинской карте стационарного пациента только в отношении пациентов, оставленных под его наблюдение, список которых вносится лечащим врачом в журнал дежурного врача.

Назначение лечебных и диагностических мероприятий фиксируется в листе назначений пациента.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациент обеспечивается необходимыми лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.

В случае отсутствия в медицинской организации возможности проведения пациенту, находящемуся на стационарном лечении, необходимых диагностических исследований, медицинская организация обеспечивает транспортировку гражданина в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

При оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя обеспечивается предоставление спальных мест и питания в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний в соответствии со статьями 7 и 51 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом медицинской организации. Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в плановой форме, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме.

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, предоставляется в

приоритетном порядке в объемах, установленных Территориальной программой госгарантий.

Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме не должно превышать установленные сроки (приложение 6 к настоящей Территориальной программе госгарантий).

Сроки оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях определяются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 года № 824н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

Медицинскими организациями осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требования законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Медицинская организация, оказывающая специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, ежедневно не позднее 09:00 по местному времени осуществляет обновление сведений в информационном ресурсе Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым за истекшие сутки о выполнении объемов медицинской помощи, о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке в разрезе профилей, о застрахованных лицах, госпитализированных за день как в плановом, так и в экстренном порядке, и о застрахованных лицах, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация.

Медицинская организация после получения сведений, содержащих рекомендации медицинских работников федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных при проведении консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, не позднее одного рабочего дня с даты получения данных сведений размещает посредством информационного ресурса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым информацию о застрахованных лицах, в отношении которых получены указанные рекомендации.

7.6. Условия оказания медицинской помощи гражданам, нуждающимся в заместительной почечной терапии.

В амбулаторных условиях получение заместительной почечной терапии методом гемодиализа или перитонеального диализа осуществляется по направлению комиссии, создаваемой Министерством здравоохранения Республики Крым. В условиях стационара решение о необходимости проведения заместительной почечной терапии принимается врачебной

комиссией медицинской организации.

Для пациентов, находящихся на заместительной почечной терапии, в период получения ими специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях обеспечивается транспортировка от места получения ими медицинской помощи в стационарных условиях до места получения заместительной почечной терапии и обратно.

7.7. Порядок и условия предоставления скорой медицинской помощи.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных условиях, в условиях стационара, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи.

В часы работы амбулаторно-поликлинической службы вызовы, поступившие в оперативный отдел (диспетчерскую) для оказания медицинской помощи в неотложной форме, могут быть переданы к исполнению в регистратуру поликлиники (амбулатории) на службу неотложной помощи.

Перечень показаний для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме определен в Порядке оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н.

В первоочередном порядке осуществляется выезд бригад скорой медицинской помощи на вызовы по экстренным показаниям, на вызовы по неотложным показаниям осуществляется выезд свободной общепрофильной бригады скорой медицинской помощи при отсутствии в данный момент вызовов в экстренной форме.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация. Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.

Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача

(фельдшера) скорой помощи. Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активного посещения), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента.

7.8. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы госгарантий, осуществляется Министерством здравоохранения Республики Крым по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленным тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Крым, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Крым, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

7.9. При формировании Территориальной программы госгарантий учитываются:

- порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

- особенности половозрастного состава населения Республики Крым;

- уровень и структура заболеваемости населения Республики Крым, основанные на данных медицинской статистики;

- климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

- сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

- положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

7.10. Настоящая Территориальная программа госгарантий, включая Территориальную программу ОМС, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи включает:

1) Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 1 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

2) Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (приложение 2 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

3) Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение 3 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

4) Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (приложение 4 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

5) Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий (приложение 5 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

6) Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов (приложение 6 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

7) Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Крым (приложение 7 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

8) Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Крым (приложение 8 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

9) Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской

кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента (приложение 9 к настоящей Территориальной программе госгарантий));

10) Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы госгарантий (приложение 10 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

11) Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию в 2023 году (приложение 11 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

12) Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение 12 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

13) Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение 13 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

14) Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи (приложение 14 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

15) Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 15 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

16) Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 16 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

17) Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2023 год (приложение 17 к настоящей Территориальной программе госгарантий).

18) Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы (приложение 18 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

19) Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в

малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности (приложение 19 к настоящей Территориальной программе госгарантий);

20) Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями (приложение 20 к настоящей Территориальной программе госгарантий).

Приложение 1

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2- гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	

		эзомепразол	суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		латифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики		

A03FA	желудочно-кишечного тракта стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолев ая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза	таблетки сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным

			высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глюлизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный) инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и

			наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B_1 и его комбинации с		
	витаминами B_6 и B_{12}		
A11DA	витамин B_1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон	капсулы капсулы
		сапроптерин тиоктовая кислота	таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B02BX	другие системные гемостатики	крови VIII человеческий рекомбинантный)	
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфморектоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и

			наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты препараты железа		
B03A			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B_{12} и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтил енгликоль- эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы кровь и препараты крови		
B05A			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкра хмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий

B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид мeglюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		
B05C	ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05CX	другие ирригационные растворы		
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

		этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид а гидрохлорид	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	гидробромид	
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01CX	другие кардиотонические средства	фенилэфрин эпинефрин левосимендан	раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные	амбризентан	таблетки, покрытые

	средства для лечения легочной артериальной гипертензии		пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые
		мацитентан	пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые
		риоцигуат	пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой;
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением, покрытые
			оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;
			таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления
			раствора для внутривенного и

			внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические		

C10AA	средства ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетр агидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в		

D07A D07AC	дерматологии глюкокортикоиды глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08 D08A D08AC	антисептики и дезинфицирующие средства антисептики и дезинфицирующие средства бигуаниды и амидины	 хлоргексидин	 раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного

			применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		

G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

		тамсулозин	действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BV	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения";
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			суспензия для

			внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигиперлипидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		

H05BA H05BX	препараты кальцитонина прочие антипаратиреоидные препараты	кальцитонин парикальцитол цинакальцет этелкальцетид	раствор для инъекций капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A J01AA	тетрациклины тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тигециклин	
J01B J01BA	амфениколы амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

		цефалексин	порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления

		цефоперазон + сульбактам	раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин меропенем эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам] цефтаролина фосамил цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления

			суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G J01GA	аминогликозиды стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
J01XB	полимиксины	полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линезолид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тедизолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J02	противогрибковые препараты системного действия		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для

		нистатин	приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол флуконазол	суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий;

J04AB	антибиотики	капреомицин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки;
		теризидон	таблетки, покрытые оболочкой капсулы

		тиоуреидоимино метилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	далсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые

J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовир	пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
		эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		осельтамивир	капсулы
		велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AX	прочие противовирусные препараты	биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэта- намид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботули- ническая сыворотка противогангре- нозная поливалентная очищенная концентрирован- ная лошадиная жидкая сыворотка противодифте- рийная сыворотка противостолб- нячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбняч- ный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного

		иммуноглобулин человека противостафило- кокковый паливизумаб вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	введения раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин дакарбазин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B L01BA	антиметаболиты аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций капсулы
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	пролголимаб	раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб элотузумаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые

		ленватиниб	пленочной оболочкой
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцент	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки

		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат;
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для

			приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
		анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
интерферон бета- 1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета- 1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
цепэгинтерферон	раствор для подкожного

L03AX	другие иммуностимуляторы	альфа-2b азоксимера бромид	введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевыводящего пузыря БЦЖ глатирамера ацетат глутамил- цистеинил- глицин динатрия меглюмина акридонатацетат тилорон	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые

		микофенолата мофетил	пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и		

	противоревматические препараты		
M01A	нестероидные		
	противовоспалительные и		
	противоревматические		
	препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные	декскетопрофен	раствор для внутривенного и

	пропионовой кислоты			
		ибупрофен		внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического			

M03AB	действия производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ботулинический токсин типа А	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А- гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizanidin	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират пропофол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин ропивакаин	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного

			введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиридин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

N02BE	анилиды	парацетамол	пленочной оболочкой раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	фенитоин этосуксимид	таблетки капсулы
N03AE	производные бензодиазепа	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонически е препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
		леводопа + карбидопа	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного

			действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		перидазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тioxантена	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор фенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой таблетки;

N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам зопиклон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин агомелатин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	пипофезин	таблетки
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	субконъюнктивального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защежные; таблетки подъязычные; таблетки защежные и подъязычные капли назальные
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота фонтурацетам церебролизин цитиколин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	
N07	другие препараты для		

N07A N07AA	лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B N07BB	препараты, применяемые при зависимостях препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C N07CA	препараты для устранения головокружения препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X N07XX	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидрок сипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P P01 P01B	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты противопротозойные препараты противомалярийные препараты		

P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические	йод + калия	раствор для местного

препараты		йодид + глицерол	применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол +	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций

		умеклидиния бромид+ флутиказона фураат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	
R03D	другие средства		

	системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп;

			таблетки шипучие; таблетки диспергируемые раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная

S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост	капли глазные
		бутиламино-гидрокси-пропоксифенокс метил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
у	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03 V03A	другие лечебные средства другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропа нсультфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон натрия тиосульфат протамин сульфат	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинк бисвинилимида- зола диацетат дефериракс	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β- железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолиат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дézоксирибонук- леиновая кислота плазмидная (сверхскрученная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

		кольцевая двучепочечная)	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения

		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

Настоящий порядок определяет механизм обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, при наличии показаний медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

Согласно требованиям Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 345н/372н, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи осуществляется обеспечение медицинскими изделиями, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации.

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий производится в соответствии с Порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Предоставляемое медицинское изделие многократного использования передается пациенту в безвозмездное пользование и не подлежит отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению. По истечении установленного врачебной комиссией медицинской организации срока, на который выдано медицинское изделие, оно подлежит возврату по месту его выдачи. Передача медицинского изделия многократного использования

другому пациенту осуществляется только после его обработки в соответствии с документами, регламентирующими данную процедуру.

Решение о плановой (внеплановой) замене медицинского изделия многократного использования и отправке его в ремонт принимается специалистами, обслуживающими медицинскую технику в медицинской организации, с которой заключался договор о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому. При отсутствии возможности незамедлительной замены медицинского изделия многократного использования на период его ремонта пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, для проведения респираторной поддержки до момента замены такого изделия.

С целью обеспечения долгосрочной работы медицинского изделия многократного использования медицинская организация проводит необходимое обучение пациента, его родственников и (или) других лиц, осуществляющих уход за пациентом на дому, о чем в медицинской карте пациента проставляется подпись обучаемых.

Контроль за использованием медицинских изделий на дому осуществляется медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Ремонт медицинских изделий осуществляется в период гарантийной эксплуатации за счет поставщика, далее – медицинской организацией, с которой заключался договор о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому.

При оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (далее - Перечень), осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

При выписывании из медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, пациенту даются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации искусственной вентиляции легких в амбулаторных условиях (на

дому), а также организации и проведению ухода в амбулаторных условиях в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 345н/372н.

В отдельных случаях по решению руководителя медицинской организации при выписывании из медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, пациенту, получающему наркотические и психотропные лекарственные препараты и нуждающемуся в продолжении лечения в амбулаторных условиях, могут назначаться либо выдаваться одновременно с выпиской из истории болезни наркотические и психотропные лекарственные препараты списков II и III Перечня на срок приема пациентом до 5 дней.

Документальный учет медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов ведется лечащим врачом пациента в медицинской карте пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у).

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых
в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя

сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 4

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень

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

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангинефротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*

Код КСГ	Наименование
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*

Код КСГ	Наименование
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы

Код КСГ	Наименование
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования <i>in situ</i> кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)

Код КСТ	Наименование
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)*
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*

Код КСГ	Наименование
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*

В условиях дневного стационара

ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования

[illegible]

Код КСГ	Наименование
ds19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)

Код КСГ	Наименование
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)*
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*

Код КСГ	Наименование
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

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

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
Критерии доступности медицинской помощи				
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	% от числа опрошенных	80,0	81,0	82,0
городское население	% от числа опрошенных	80,0	81,0	82,0
сельское население	% от числа опрошенных	80,0	81,0	82,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	%	9,2	9,1	9,1
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	%	2,1	2,1	2,1
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	%	1	1	1
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	80,0	80,0	80,0
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства *	чел.	* всем по факту обращения		

Число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Крым по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	чел.	0	0	0
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	70	75	80
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	70	75	80
Критерии качества медицинской помощи				
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	12,5	12,5	12,5
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	9,5	9,5	9,5
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	5,6	5,7	5,8
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	7,5	7,6	7,6
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	%	21,2	21,25	21,3
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	%	1,5	1,5	1,5
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными и новообразованиями	%	100	100	100
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями	%	61,4	61,5	61,6

Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	40	45	50
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	35	40	45
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	11,0	12,0	13,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	40	45	50
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	25,0	30,0	35,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	15	15	20
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	%	5,0	5,0	5,0
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	90,0	90,0	90,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной	единиц	30,0	30,0	30,0

программы госгарантий				
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	* всем по факту обращения		
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	количество случаев	* всем по факту обращения		
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	* всем по факту обращения		
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	* всем по факту обращения		
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	* всем по факту обращения		
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	%	5	10	10

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

Наименование показателей	2023 год
Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме	не более 2 часов с момента обращения в медицинскую организацию
Ожидание оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания	не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию
Ожидание оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи для пациентов с онкологическими заболеваниями	не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния)
Прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми	не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию
Проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию
Проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 3 рабочих дней с момента подозрения на онкологическое заболевание
Проведение диагностических инструментальных (рентгенографических исследований, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, сроки установления диагноза онкологического заболевания (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований
Проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за	не более 14 рабочих дней со дня назначения

исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание)	
Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 7 рабочих дней со дня назначения
Установление диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием	не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания
Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме	не более 20 минут с момента вызова

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

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

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Крым

Согласно части 1 статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий он имеет право на выбор врача с учетом согласия врача.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) не чаще чем 1 раз в год путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляет руководитель медицинской организации с учетом согласия врача.

Выбор гражданами, проживающими в других субъектах Российской Федерации, медицинской организации Республики Крым осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Крым

Настоящий порядок определяет механизм предоставления медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных учреждениях здравоохранения Республики Крым, а также в иных организациях, осуществляющих деятельность в области здравоохранения и участвующих на договорной основе в реализации Территориальной программы госгарантий, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым вне очереди.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

- граждане из числа лиц, указанных в статьях 2, 3, 4, 14 - 19, 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;
- граждане, указанные в пунктах 1 - 4, 6 части 1 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;
- граждане Российской Федерации, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр), в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;
- граждане из числа указанных в статьях 2 - 6, 12 Федерального закона от 26 ноября 1998 года № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;
- Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 9 января 1997 года № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда

Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»;

- Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

- реабилитированные лица;

- лица, пострадавшие от политических репрессий;

- лица, награжденные знаком «Почетный донор России», в соответствии с пунктом 1 статьи 23 Федерального закона от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

- лица, нуждающиеся в экстренной и неотложной медицинской помощи;

- беременные женщины;

- социальные работники при исполнении ими служебных обязанностей по предоставлению социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам;

- спасатели профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, пострадавшие в ходе исполнения обязанностей, возложенных на них трудовым договором;

- инвалиды I и II групп в соответствии с абзацем четвертым пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»;

- иные лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации настоящей Территориальной программы госгарантий, имеют вышеперечисленные граждане при предъявлении удостоверения единого образца, установленного соответственно нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Республики Крым.

Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке.

При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление вне очереди, формируемой в медицинском учреждении.

Предоставление плановой стационарной медицинской помощи вышеуказанным категориям граждан осуществляется во внеочередном порядке, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стендах и в иных общедоступных местах.

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

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

В соответствии с 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» (далее - Постановление № 890):

1. Перечень групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно:

1) участники гражданской и Великой Отечественной войн;
2) инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий на территориях других государств и приравненные к ним по льготам инвалиды;

3) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной

обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

4) лица, работавшие на предприятиях, в учреждениях и организациях г. Ленинграда в периоды блокады с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года и награжденные медалью «За оборону Ленинграда», и лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

5) лица, работающие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;

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

7) Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

8) бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;

9) ветераны боевых действий на территориях других государств;

10) дети первых трех лет жизни, а также дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет;

11) инвалиды I группы, неработающие инвалиды II группы, дети-инвалиды в возрасте до 18 лет;

12) граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, и приравненные к ним категории граждан;

13) лица из числа военнослужащих и вольнонаемного состава Вооруженных Сил СССР, войск и органов Комитета государственной безопасности СССР, внутренних войск, железнодорожных войск и других воинских формирований, лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, отнесенные к гражданам из подразделений особого риска;

14) лица, получившие или перенесшие лучевую болезнь или ставшие инвалидами вследствие радиационных аварий и их последствий на других (кроме Чернобыльской АЭС) атомных объектах гражданского или военного назначения, в результате испытаний, учений и иных работ, связанных с любыми видами ядерных установок, включая ядерное оружие и космическую технику;

15) отдельные группы населения, страдающие гельминтозами;

16) категории заболеваний в соответствии с Постановлением № 890;

2. Перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.

Лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой следующим группам населения:

1) пенсионеры, получающие пенсию по старости, инвалидности или по случаю потери кормильца в минимальных размерах;

2) работающие инвалиды II группы, инвалиды III группы, признанные в установленном порядке безработными (1);

3) граждане (в том числе временно направленные или командированные), принимавшие в 1988 - 1990 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятые в этот период на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащие и военнообязанные, призванные на специальные сборы и привлеченные в эти годы к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившие в 1988 - 1990 годах службу в зоне отчуждения;

4) лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселение, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе «в рабочих колоннах НКВД», иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещавшиеся в психиатрические лечебные учреждения и впоследствии реабилитированные, в том числе граждане из числа репрессированных народов, подвергшиеся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности (далее - реабилитированные лица); лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, включая граждан из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности (далее - лица, признанные пострадавшими) (2);

5) военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), проходившие военную службу в период с 22 июня 1943 года по 3 сентября 1945 года в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, и награжденные медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг.» или медалью «За победу над Японией» (3);

6) лица, работавшие в годы Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, члены экипажей судов транспортного флота, интернированные в начале Великой Отечественной войны, в портах других государств; лица, привлекавшиеся

органами местной власти к сбору боеприпасов и военной техники, разминированию территорий и объектов в годы Великой Отечественной войны (3);

7) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшие менее шести месяцев и награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны (3).

3. Граждане, страдающие редкими (орфанными) заболеваниями, включенными в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, а также лица, больные гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного) X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами, клиническими рекомендациями и порядками медицинской помощи, с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи регламентирован приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

5. В рамках реализации настоящей Территориальной программы госгарантий обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 ноября 2021 года № 1073н «Об утверждении порядка и срока рассмотрения заявки на донорскую кровь и (или) ее компоненты, а также формы акта безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов» на безвозмездной основе.

6. При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения

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

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - перечень ЖНВЛП), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, перечнем медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (далее - перечень медицинских изделий).

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах по решению врачебной комиссии могут быть назначены иные лекарственные препараты, в случае индивидуальной непереносимости, зарегистрированной в установленном порядке, по жизненным показаниям. Лекарственные препараты приобретаются медицинской организацией в порядке, установленном действующим законодательством в сфере закупок товаров, работ и услуг.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством и законодательством Республики Крым.

7. В соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами

лечебного питания, осуществляется в соответствии с:

- перечнем ЖНВЛП, за исключением лекарственных препаратов, применяемых в соответствии с инструкцией по медицинскому применению, только в медицинских организациях;
- перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций;
- перечнем медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг;
- перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов.

Лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания для обеспечения отдельных категорий граждан закупаются за счет субвенций из федерального бюджета бюджету Республики Крым.

В случае назначения отдельным категориям граждан по решению врачебной комиссии из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям иных лекарственных препаратов их закупка осуществляется за счет бюджета Республики Крым.

В соответствии с Постановлением № 890 за счет средств бюджета Республики Крым осуществляется обеспечение граждан в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, 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 в соответствии с перечнем ЖНВЛП, за исключением лекарственных препаратов, применяемых в соответствии с инструкцией по медицинскому применению только в медицинских организациях.

При назначении по решению врачебной комиссии в случае недостаточности фармакотерапии, индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям иных лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания обеспечение осуществляется за счет средств бюджета Республики Крым.

Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с Постановлением № 890 по категории заболевания «Диабет», обеспечиваются средствами диагностики (тест-полосками) к глюкометрам соответствующего производителя по назначению лечащего врача.

Граждане, сохранившие набор социальных услуг в части лекарственного обеспечения, граждане в возрасте до 18 лет, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с Постановлением № 890 по категории заболевания

«Диабет», обеспечиваются расходными материалами и средствами диагностики (тест-полосками) соответствующего производителя к установленным инсулиновым помпам.

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется за счет бюджета Республики Крым.

Обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации (лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей, гемолитико-уремическим синдромом, мукополисахаридозом I, II, VI типа, юношеским артритом с системным началом), апластическая анемия неуточненная, наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII(лабильного), X (Стюарта-Прауэра), осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые передаются в установленном порядке Министерству здравоохранения Республики Крым.

Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания за счет средств бюджета Республики Крым осуществляется в соответствии с перечнем, ежегодно утверждаемым Правительством Российской Федерации, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 929н/1345н «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических

лекарственных препаратов».

Назначение специализированных продуктов лечебного питания детям-инвалидам осуществляется врачом-генетиком медико-генетического центра обособленного структурного подразделения «Перинатальный Центр» Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», наблюдающим детей-инвалидов, страдающих фенилкетонурией, галактоземией, целиакией и прочими наследственными болезнями обмена веществ, после проведенной диспансеризации и расчета требуемого лечебного питания согласно возрастным нормам. Данные диспансеризации и расчета лечебного питания заносятся в историю развития ребенка (форма № 112).

1) Инвалиды III группы, признанные в установленном порядке безработными, кроме лекарственных средств, имеют право на приобретение с 50-процентной скидкой изделий медицинского назначения (мочеприемников, калоприемников), перевязочных средств по медицинским показаниям.

2) Указанные лица имеют право на льготы при приобретении лекарственных средств при условии, что они имеют инвалидность или являются пенсионерами и постоянно проживают на территории Российской Федерации;

3) Указанные лица имеют право на бесплатное изготовление и ремонт зубных протезов (за исключением протезов из драгоценных металлов).

Приложение 10
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию
здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной
программы госгарантий**

1. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, выявление ранних и скрытых форм заболеваний, социально значимых заболеваний и факторов риска в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н.

2. Проведение диспансеризации детей-сирот в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

3. Диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, с целью своевременного выявления (предупреждения) осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации в соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

4. Проведение медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н.

5. Проведение противоэпидемических мероприятий, в том числе вакцинации, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям, выявление больных инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту

жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний, проведение туберкулинодиагностики детей до 17 лет включительно.

6. Организация и проведение мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ.

7. Выявление курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц с высоким риском развития болезней, связанных с курением, алкоголем и отравлением суррогатами алкоголя.

8. Организация информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в кабинетах медицинской профилактики.

9. Проведение оздоровительных мероприятий, медикаментозной и немедикаментозной коррекции факторов риска, обеспечение памятками, диспансерное наблюдение лиц, имеющих высокий риск развития хронического неинфекционного заболевания и его осложнений, направление при необходимости лиц с высоким риском развития хронического неинфекционного заболевания на консультацию к врачу-специалисту.

10. Организация и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению, включая мероприятия по укреплению здоровья населения.

11. Организация и проведение школ здоровья, школ для больных с социально значимыми неинфекционными заболеваниями и заболеваниями, являющимися основными причинами смертности и инвалидности населения, а также для лиц с высоким риском их возникновения.

12. Обучение населения по вопросам оказания первой помощи, а также индивидуальное и (или) групповое обучение лиц, имеющих высокий риск развития жизнеугрожающих состояний, и членов их семей правилам первой помощи при этих состояниях.

13. Регулярное обновление материалов на официальных сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», посвященных формированию у населения принципов ведения здорового образа жизни.

14. Работа телефона горячей линии Министерства здравоохранения Республики Крым по вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

Указанные мероприятия проводятся на доврачебных и врачебных этапах оказания пациентам медицинской помощи в медицинских организациях Республики Крым.

Приложение 11
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы госгарантий, в том числе
Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских
организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и
диспансеризацию в 2023 году**

№ п/п	Код меди- цинс- кой органи- зации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе *			
			Осуществля- ющие деятель- ность в рамках выполнения государст- венного задания за счет средств бюджетных ассигнова- ний бюджета Республики Крым	Осуще- ствляю- щие деятель- ность в сфере обяза- тельно- го меди- цинско- го страхо- вания	из них Проводя- щие профиллак- тические медицинс- кие осмотры и диспансе- ризацию	в том числе, углуб- ленную диспансе- ризацию
1	850603	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Алуштинская центральная городская больница»	+	+	+	+
2	850402	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Центральная городская больница г. Армянска»	+	+	+	+
3	851301	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Бахчисарайская центральная районная больница»	+	+	+	+
4	851304	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»		+		

5	850802	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Белогорская центральная районная больница»	+	+	+	+
6	851204	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Джанкойская центральная районная больница»	+	+	+	+
7	851201	Государственное автономное учреждение Республики Крым «Джанкойская городская поликлиника»		+	+	+
8	850305	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»		+		
9	850313	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийская стоматологическая поликлиника»		+		
10	850314	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийский родильный дом»	+	+		
11	850315	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийская городская больница»	+	+	+	+
12	850322	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий «Прибой»		+		
13		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Евпаторийский психоневрологический диспансер»	+			
14	850504	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Керченская городская детская больница»		+	+	
15	850505	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	+	+	+	+
16	850512	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитно-		+		

		Резонансная Томография Керчь»				
17	850507	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Керченская городская больница № 3»	+	+	+	+
18	850508	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Керченская стоматологическая поликлиника»		+		
19	850509	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Керченский родильный дом»	+	+		
20		Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Керченский психоневрологический диспансер»	+			
21	851401	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Кировская центральная районная больница»	+	+	+	+
22	851403	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Старокрымская районная больница имени академика Н.М. Амосова»	+	+	+	+
23	851604	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Красногвардейская центральная районная больница»	+	+	+	+
24	850701	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Центральная городская больница г. Краснопереконска»	+	+	+	+
25	851502	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Ленинская центральная районная больница»	+	+	+	+
26	851702	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Нижегорская районная больница»	+	+	+	+
27	851801	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Первомайская центральная	+	+	+	+

		районная больница»				
28	851902	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Раздольненская районная больница»	+	+	+	+
29	851101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Сакская районная больница»	+	+	+	+
30	851102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»		+		
31	850101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская детская инфекционная клиническая больница»	+	+		
32	850102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская клиническая больница скорой медицинской помощи № 6»	+	+		
33	850105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская городская клиническая больница № 7»	+	+	+	+
34	850106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская городская детская клиническая больница»	+	+	+	
35	850108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника № 2»	+	+	+	+
36	850109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника № 3»	+	+	+	+
37	850110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника № 4»		+	+	+

38	850111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника № 5»	+	+	+	+
39	850112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	+	+		
40	850113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольский клинический родильный дом № 1»	+	+		
41	850114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольский клинический родильный дом № 2»	+	+		
42	850115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Консультативно-диагностический центр по обслуживанию депортированных народов»		+		
43	850116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»		+		
44	850118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская детская клиническая больница»	+	+		
45	850119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский стоматологический центр»		+		
46	850121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Клинический кожно-венерологический диспансер»	+	+		
47	850126	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Генезис»		+	+	+
48	850129	Государственное бюджетное	+	+	+	+

		учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская клиническая больница»				
49	850132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В.М. Ефетова»	+	+		
50	850134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»	+	+	+	+
51	850143	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр «Крым»		+		
52	850149	Общество с ограниченной ответственностью «Вера»		+		
53	850150	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Этель»		+		
54	850147	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»		+	+	+
55	850161	Общество с ограниченной ответственностью «Центр зрения «Генезис»		+		
56	850156	Общество с ограниченной ответственностью «Таврическая клиника репродуктивной медицины «Ферти-лайн»		+		
57	850159	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-А»		+		
58	850163	Общество с ограниченной ответственностью «Таврика»		+		
59	850160	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»		+		
60	850167	Общество с ограниченной ответственностью «Центр клинической онкологии и гематологии»		+		
61	850157	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной микрохирургии глаза»		+		
62	850168	Общество с ограниченной ответственностью		+		

		«Медицинская клиника «Ваш доктор»				
63	850172	Общество с ограниченной ответственностью «А2 Мед Симферополь»		+		
64		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский научно-практический центр наркологии»	+			
65		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымская республиканская клиническая психиатрическая больница № 1»	+			
66		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Центр профилактики и борьбы со СПИДом»	+			
67		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканский специализированный дом ребенка для детей с нарушением центральной нервной системы и нарушением психики «Ёлочка»	+			
68		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольский центр паллиативной медицинской помощи»	+			
69		Государственное казенное учреждение Республики Крым «Крымздрав»				
70		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Центр крови»	+			
71		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	+			
72		Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»	+			

73		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Крымский республиканский клинический центр фтизиатрии и пульмонологии»	+			
74	850120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Симферопольская центральная районная клиническая больница»	+	+	+	+
75		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Клиническая психиатрическая больница № 5»	+			
76	852001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Советская районная больница»	+	+	+	+
77	851002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Судакская городская больница»	+	+	+	+
78	850901	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Феодосийский медицинский центр»	+	+	+	+
79	850907	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитно-Резонансная Томография Феодосия»		+		
80	850909	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр МРТ»		+		
81	850905	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Крым «Стоматологическая поликлиника г. Феодосии»		+		
82	852103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Черноморская центральная районная больница»	+	+	+	+
83	850201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Ялтинский родильный дом»		+		
84	850202	Государственное автономное учреждение здравоохранения		+		

		Республики Крым «Ялтинская стоматологическая поликлиника»				
85	850212	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Ялтинская городская больница № 2»	+	+		
86	852506	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»		+	+	+
87	852501	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО Центр»		+		
88	852901	Общество с ограниченной ответственностью «СКАН»		+		
89	852510	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»		+		
90	852513	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики «СИТИЛАБ»		+		
91	852205	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ХЕЛИКС»		+		
92	852509	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		+		
93	856108	Общество с ограниченной ответственностью «КАРМЕНТА-ЛАБ»		+		
94	853201	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-кавказский федеральный научно-клинический центр федерального медико-биологического агентства»		+		
95	850004	Медицинский центр «Юность» филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» в городе Ессентуки		+		

96	856106	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»		+		
97	850002	Общество с ограниченной ответственностью «АйКлиник»		+		
98	850310	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Санаторий для детей и детей с родителями «Чайка» им.Гелиловичей»		+		
99	850001	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 8 Федерального медико-биологического агентства»		+		
100	854104	Общество с ограниченной ответственностью «Высокие медицинские технологии»		+		
101	850005	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ КТ ДИАГНОСТИКА»		+		
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе госгарантий, из них:						101
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования						88
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию						35
медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в том числе:						4
медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров						-

* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

** знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+)

Приложение 12
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

№ п/п	Наименование показателей	Код диагноза по МКБ-10
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
1	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 - B24
2	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84
3	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C81 - C96
4	Термические и химические ожоги	T2 - T32
5	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин) - резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1	Пневмония	J15.2, J15.8
5.2	Менингит	G00.3, G00.8
5.3	Остеомиелит	M86, B95.6, B96.8
5.4	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I33.0
5.5	Инфекционно-токсический шок	A48.3
5.6	Сепсис	A41.0, A41.8
5.7	Недержание кала (энкопрез)	R15, F98.1
5.8	Недержание мочи	R32, N39.3, N39.4
5.9	Заболевание, сопровождающееся тошнотой и рвотой	R11
Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00 - A 99, B00 - B19, B25 - B83, B85 - B99

Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)» и санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской

Федерации от 24 декабря 2020 года № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

Приложение 13
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

В рамках Территориальной программы госгарантии проводится диспансеризация в отношении:

взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, включая работающих и неработающих граждан, лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения;

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

иных категорий населения в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация указанных категорий граждан осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации настоящей Территориальной программы госгарантий, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и имеющими лицензию на медицинскую деятельность.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится в течение одного календарного года (с 1 января по 25 декабря): 1 раз в 3 года для граждан в возрасте от 18 лет до 39 лет включительно, ежегодно - для граждан в возрасте от 40 лет и старше, а также отдельных категорий граждан.

Первый этап диспансеризации взрослого населения рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится ежегодно.

Общая продолжительность I этапа диспансеризации детского населения должна составлять не более 10 рабочих дней.

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в порядок проведения диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю

выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения проводится ежегодно и может осуществляться как самостоятельное мероприятие, так и в рамках диспансеризации или при диспансерном наблюдении (при первом в текущем году диспансерном приеме, осмотре или консультации).

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - профилактические осмотры) проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра детского населения должна составлять не более 20 рабочих дней.

В случае отсутствия у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации и профилактического медицинского осмотра в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению профилактических мероприятий.

Приложение 14
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий,
используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической
медицинской помощи

№ п/п	Наименование лекарственного препарата, медицинского изделия
I	Стоматологические материалы и средства
1	Материалы для временного пломбирования
1.1	Дентин-паста
1.2	Дентин для повязок
1.3	Темп-бонд
2	Лечебные прокладочные материалы
2.1	Гидроокись кальция
2.2	Лайф
2.3	Кальципульпа
2.4	Кальципульпин
2.5	Кальцесил
2.6	Кальцесил ультра
2.7	Рекал
2.8	Септокальцин ультра
2.9	Каласепт
3	Прокладочные материалы
3.1	Бейзлайн
3.2	Белокор
3.3	Глассин бейз
3.4	Ионозит бейзлайнер
3.5	Кавалайт
3.6	Кемфил

3.7	Уницем
3.8	Фосфат-цемент
3.9	Цемион
4	Материалы для пломбирования корневых каналов
4.1	Апексдент
4.2	Гуттаперча
4.3	Гуттасилер
4.4	Иодент
4.5	Кальсепт
4.6	Камфорфен
4.7	Канасон
4.8	Кариосан
4.9	Крезодент
4.10	Неотриоцинк
4.11	Нонфенол
4.12	Резорцин-формальдегидная паста
4.13	Силапекс
4.14	Сеалдент
4.15	Стиодент
4.16	Тиэдент
4.17	Форедент
4.18	Фосфадент
4.19	Форфенан
4.20	Цинкоксид-эвгеноловая паста
4.21	Эодент
4.22	Эпоксидный стоматологический герметик
4.23	Резодент
5	Девитализирующие средства
5.1	Средства для девитализации пульпы зуба
6	Средства для обработки корневых каналов
6.1	Ар-Си преп

6.2	Беладез
6.3	Гваяфен
6.4	Гель для расширения корневых каналов
6.5	Гринозоль
6.6	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов
6.7	Жидкость для химического расширения каналов
6.8	Жидкость для сушки и обезжиривания каналов
6.9	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения
6.10	Крезодент-жидкость
6.11	Йодекс
6.12	Камфорфен
6.13	Паркан
6.14	Пульпосептин
6.15	Триоксидент
6.16	Эндосольв
6.17	ЭндоЖи
7	Средства для распломбировки корневых каналов
7.1	Ларгаль Ультра
7.2	Сольвадент
7.3	Фенопласт
7.4	Эвгенат
8	Материалы для пломбирования кариозных полостей
8.1	Адгезор
8.2	Аквион
8.3	Амальгама серебряная и медная
8.4	Беладонт
8.5	Белацин
8.6	Дентакор
8.7	Карбодент
8.8	Кетак-моляр
8.9	Кемфил супериор

8.10	Комполайт
8.11	Компоцем
8.12	Поликарбоксилатный цемент
8.13	Призма
8.14	Призмафил
8.15	Силидонт
8.16	Силицин
8.17	ТаЛан
8.18	УниРест
8.19	ФлоуРест
8.20	Цемион
8.21	Цемилайт
8.22	Чемфил Плюс
8.23	Чемфил Флоу
8.24	Эвикрол
8.25	Цилит иономер
9	Материалы для профилактики и запечатывания фиссур
9.1	Аргенат
9.2	Белгель Са/Р (F)
9.3	Белак
9.4	Глуфторэд
9.5	Профилак
9.6	Сафорайд
9.7	Стомасил
9.8	ФисСил
9.9	ФисСил-С
9.10	Фиссурит
9.11	Флюоридин
9.12	Фторсодержащие лаки
9.13	Чемсил
10	Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных

	удалений
10.1	Альвожилъ
10.2	Альванес
10.3	Альвостаз
10.4	Альгистаб
10.5	Неоконус
11	Альвеолярные повязки
11.1	Белайод
11.2	Витадонт (Белавит)
11.3	Гиалудент
11.4	Парасепт
11.5	Пародонтальные повязки
11.6	Хирургическая повязка (Surgical dressing)
11.7	Диплен дента
12	Вспомогательные материалы и средства
12.1	Аксил
12.2	Ангидрин
12.3	Анкерные штифты
12.4	Белабонд
12.5	Бумажные штифты
12.6	Гель для удаления зубных камней
12.7	Гидросил
12.8	Жидкость для удаления зубных камней
12.9	Кариклинз
12.10	Колор-тест
12.11	Набор гелей для травления эмали
12.12	Пасты полировочные отечественного и импортного производства
12.13	Полидент
12.14	Ре-Корд
12.15	Стоматофит
12.16	Травекс

12.17	ЧемБонд
12.18	Адгезивная система «Призма»
12.19	Адгезивная система «Призмафил»
12.20	Адгезивная система «Праймер-Адгезив»
13	Смазочные материалы для стоматологических наконечников
13.1	Дентоил
13.2	Лабридент
13.3	Лабрикант
13.4	Лабримед
13.5	Лабрифлюид
13.6	Наконечник для смазки микромоторов
13.7	Наконечник для смазки турбинных наконечников KN
13.8	Наконечник KR, KRL для смазки турбин, KN для смазки микромоторов
13.9	Смиоил
13.10	Спрейнет
13.11	Шприц для смазки «Лабримед»
14	Шинирующие материалы
14.1	Гласпан (Glaspan)
14.2	Коннект (Connect)
14.3	Констракт (Construct)
15	Перевязочный материал
15.1	Бинт медицинский
15.2	Вата
15.3	Ватные валики
15.4	Ватные шарики
15.5	Лейкопластырь
15.6	Лейкопластырь бактерицидный
15.7	Марля медицинская
15.8	Бинт йодоформный марлевый для стоматологии
16	Расходные материалы для зуботехнической лаборатории (детский прием)
16.1	Винт ортодонтический <*>

16.2	Воск базисный <*>
16.3	Воск моделировочный <*>
16.4	Временные поликарбонатные коронки <*>
16.5	Гильзы стальные <*>
16.6	Гипс медицинский <*>
16.7	Зубы пластмассовые <*>
16.8	Изокол 69 <*>
16.9	Полисет <*>
16.10	Порошок полировочный <*>
16.11	Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая) <*>
16.12	Протакрил М <*>
16.13	Редонт 03 <*>
16.14	Синма М <*>
16.15	Сизласт 05 <*>
16.16	Слепочные материалы (альгинатные) <*>
16.17	Стандартные металлические коронки <*>
16.18	Супергипс <*>
16.19	Съемные формы коронок для реставрации передних зубов у детей <*>
16.20	Фторакс <*>
16.21	Этакрил 02 <*>
II	Инструменты стоматологические
1	Вращающиеся инструменты
1.1	Боры стальные
1.2	Боры твердосплавные (карбидные, карбид-вольфрамовые)
1.3	Боры алмазные
1.4	Боры корневые
1.5	Боры корневые
1.6	Головки абразивные (по фасонам) <*>
1.7	Диски алмазные стоматологические <*>
1.8	Дискодержатели <*>
1.9	Круги карборундовые и эластические для бормашин <*>

1.10	Финиры
1.11	Фрезы зуботехнические <*>
2	Инструменты для обработки корневых каналов
2.1	Бурав корневой, напильник корневой, типы «Н», «К»
2.2	Дрильборы (ручные, машинные), каналорасширители «КРЗ»
2.3	Игла корневая
2.4	Инструменты для извлечения инородного тела из канала корня зуба
2.5	Каналонаполнители
2.6	Пульпоэкстракторы (короткие, длинные)
2.7	Наборы инструментов эндодонтических
2.8	Эндодонтические инструменты ni-Ti files (Ni-Ti-Flex files)
2.9	Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, Flex Master, C-Pilot, Orifice Opener, Protaper, M-Two)
2.10	Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File)
2.11	Эндодонтические инструменты K-Reamers (K-Flexoreamers, Engine Reamers, Super Files, Peeso Reamers, Apical Reamers, N-files)
2.12	Эндодонтические инструменты K-Files (K-Flexofiles, K-Flex, K-Triple Files)
2.13	Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS
2.14	Эндодонтические инструменты Files
2.15	Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo)
2.16	Эндодонтические инструменты Spreaders, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreader A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers)
2.17	Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, nerve needle
2.18	Эндодонтические инструменты серии Golden Medium
3	Инструменты стоматологические
3.1	Бюгель <*>
3.2	Артикулятор <*>
3.3	Гладилка серповидная
3.4	Зеркало стоматологическое
3.5	Зеркало стоматологическое (с ручкой)
3.6	Зонд зубной (стоматологический) (угловой, штыковидный, градуированный, пародонтологический)

3.7	Колба резиновая <*>
3.8	Коронкосниматель <*>
3.9	Кюветы зуботехнические <*>
3.10	Лента бандажная стальная <*>
3.11	Ложки слепочные <*>
3.12	Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный)
3.13	Матрицедержатели (Тоффльмайера, Super Mat, секционные)
3.14	Молоток зуботехнический <*>
3.15	Набор стоматологических инструментов (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)
3.16	Набор стоматологических инструментов в стерилизаторе (лотке) (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)
3.17	Набор инструментов для удаления зубных отложений
3.18	Наковальня зуботехническая <*>
3.19	Напильники, надфели <*>
3.20	Насадки устройств для удаления зубных отложений (скейлеров)
3.21	Нож для гипса <*>
3.22	Ножницы для металла <*>
3.23	Окклюдатор <*>
3.24	Пинцет зубной (стоматологический)
3.25	Плоскогубцы, круглогубцы <*>
3.26	Роторасширитель
3.27	Щипцы клювовидные <*>
3.28	Щипцы крапонные <*>
3.29	Шпатель для замешивания гипса <*>
3.30	Шпатель для замешивания цемента (стоматологический)
3.31	Шпатель зуботехнический <*>
3.32	Шприц с иглами для промывания корневых каналов
3.33	Штопфер
3.34	Штопфер-гладилка
3.35	Экскаватор
3.36	Языкодержатель

3.37	Наконечник стоматологический для микромоторов
3.38	Наконечник стоматологический турбинный
3.39	Наконечник эндодонтический
3.40	Роторные группы к турбинным наконечникам
3.41	Дисилан паста
4	Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов
4.1	Аппликаторы для нанесения адгезива (микробраш)
4.2	Жгутики для фиксации матриц
4.3	Кисточки для нанесения адгезива
4.4	Колпачки для восстановления зубов полистирольные (прозрачные)
4.5	Клинья для фиксации матриц (деревянные, светопроводящие, адапт-клинья)
4.6	Матрицы контурные различных конфигураций (металлические, полистирольные, прозрачные)
4.7	Матрицы (стальные, пластиковые, полистирольные, самозатягивающиеся, секционные, целлулоидные, цервикальные, Stopstrip)
4.8	Матричная лента (металлическая, прозрачная, целлулоидная)
4.9	Пластика стеклянная
4.10	Пластики разделительные (металлические, пластиковые, целлулоидные)
4.11	Флоссы для фиксации матриц (Fixafloss и другие)
4.12	Чашка Петри
4.13	Шовный материал
5	Полировочный инструментарий
5.1	Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные
5.2	Наборы для окончательной обработки пломб
5.3	Наборы дисков для шлифования и полировки
5.4	Полиры для углового наконечника
5.5	Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования
5.6	Пуховки <*>
5.7	Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб)
5.8	Щетки полировочные <*>
5.9	Штрипсы абразивные (металлические, полистирольные)

5.10	Фильцы <*>
5.11	Финиры для турбинного и углового наконечников
6	Инструментарий для удаления зубов и хирургических вмешательств
6.1	Долото стоматологическое
6.2	Иглодержатель
6.3	Иглы для карпульных шприцев
6.4	Иглы хирургические (в т.ч. иглы с шовным материалом)
6.5	Зажимы бельевые
6.6	Зажим кровоостанавливающий (Москит, Кохера)
6.7	Корнцанг
6.8	Крючки Фарабефа
6.9	Кусачки костные
6.10	Лезвия одноразовые для скальпеля
6.11	Ложка кюретажная
6.12	Молоток с резиновой накладкой
6.13	Набор щипцов ортодонтических <*>
6.14	Насадки сменные для электрошпателя <*>
6.15	Ножницы
6.16	Пинцет анатомический
6.17	Пинцет для постановки клиньев
6.18	Пинцет хирургический
6.19	Распатор
6.20	Ручка для скальпеля
6.21	Скальпели (в т.ч. одноразовые со сменными лезвиями)
6.22	Шприцы одноразовые
6.23	Шприц карпульный
6.24	Щипцы для удаления зубов верхних челюстей
6.25	Щипцы для удаления зубов нижней челюсти
6.26	Щипцы для удаления корней верхних челюстей
6.27	Щипцы для удаления корней нижней челюсти
6.28	Элеваторы

7	Прочие инструменты, материалы, средства
7.1	Бумага артикуляционная
7.2	Бумага наждачная <*>
7.3	Гибкий шланг для наконечников
7.4	Гипсоотстойник <*>
7.5	Жгут кровоостанавливающий
7.6	Зажим для салфеток
7.7	Защитные очки (для фотополимеризационных устройств)
7.8	Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра
7.9	Клеенка медицинская
7.10	Лампы галогенные (запасные, сменные)
7.11	Мешок Амбу
7.12	Пипетка
7.13	Пленка рентгеновская (дентальная, для ортопантомографов)
7.14	Проявитель
7.15	Система для внутривенных вливаний (одноразовая)
III	Лекарственные препараты
1	Адреналина гидрохлорид, раствор 0,1%, 1 мл
2	Альфакаин, картридж, 1,8 мл
3	Аммиак, раствор 10%, 40 мл
4	Анестезин, таблетки, 300 мг
5	Артикаин, картридж, 1,8 мл
6	Ацикловир, мазь 5%
7	Бриллиантовый зеленый, раствор 1%, 10 мл
8	Биосед (ампулы, 1 мл, № 10)
9	Брилокаин, картридж, 1,7 мл - 1,8 мл
10	Бупивакаин, раствор 0,5%, 5 мл
11	БФ-6 клей (туба, 15,0 г)
12	Валокордин, капли
13	Валосердин, капли
14	Гидрокортизон, 1%, 2,5% мазь (туба, 2,5 г); 0,5% мазь (туба: 3,0 г, 10,0 г); суспензия

	для инъекций 125 мг + 25 мг/5 мл (флакон)
15	Гипохлорит натрия, 3% р-р (флакон, 100 мл)
16	Глюкоза, 5%, 10% р-р (флакон: 250 мл, 500 мл); р-р для инъекций, 4,0 г (ампулы, 10 мл, № 10)
17	Гемостатическая губка (пластины размером 100 x 100 или 50 x 50 мм)
18	Дексаметазон, 500 мкг (таблетки, № 10, 20, 50 шт.); 0,4% р-р (ампулы, № 5, 25)
19	Дибазол, 0,5% р-р (ампулы, 1 мл, № 5, 10)
20	Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, № 10); 5% мазь (банка, 60,0 г)
21	Жидкость для остановки кровотечения, р-р (флакон, 13 мл)
22	Зовиракс, 5% крем (туба, 5,0 г)
23	Ируксол, мазь (туба, 30,0 г)
24	Йод, 5% спиртовой р-р (флакон: 3 мл, 10 мл, 15 мл, 25 мл)
25	Йодиол, р-р, 100,0 мг/100 мл (флакон, 100 мл)
26	Йодоформ, порошок (флакон: 3,0 мл; 5,0 мл; 10,0 мл; 20,0 г)
27	Калия перманганат, порошок (флакон: 5,0 г; 15,0 г)
28	Кальция хлорид, 10% р-р (ампулы, № 10)
29	Кальция глюконат, 0,5 г (таблетки, № 10, 20, 50)
30	Камистад (гель, 20,0 мг + 185,0 мг/г (туба, 10,0 г))
31	Кандид, 1% р-р (флакон, 15 мл)
32	Капрамин (флакон, 30 мл)
33	Клотримазол, 1% мазь (туба, 20,0 г)
34	Корвалол (капли) (флакон: 15 мл, 25 мл, 30 мл, 40 мл, 45 мл, 50 мл)
35	Коргликон (коргликард) 0,06% р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
36	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
37	Кофеин, 20% р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
38	Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, № 10; 50)
39	Левомиколь, мазь (туба, 40,0 г)
40	Леворин, 500 тыс. ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г)
41	Лидаза, 64 ЕД (флакон, № 10)
42	Лидокаина гидрохлорид, 2% р-р (ампулы, 2,0 мл, № 100); 10% р-р (ампулы, 2 мл, № 10)
43	Лидоксор, 15% гель (туба, 45,0 г); 15% р-р (спрей, 30 мл)

44	Линкомицина гидрохлорид, 30% р-р, 600 мг/2 мл (ампулы № 5, 10)
45	Мезатон, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)
46	Мепивакаин, р-р: 1%; 1,5%; 2%; 3% (картридж, 1,7 - 1,8 мл, № 10 - 100)
47	Метрогил-дента, гель 10 мг + 500 мкг/г (туба: 5,0 г; 20,0 г; 30,0 г; 50,0 г)
48	Натрия хлорид, 0,9% р-р (флакон: 250, 500 мл; флакон для инъекций, 10 мл)
49	Нистатин, 250000, 500000 ЕД (таблетки, № 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г (туба, 10,0 г)
50	Нитроглицерин, 0,0029 г, 0,0052 г (таблетки, № 50)
51	Новокаин, 0,25%, 0,5%, 1,0%, 2,0% р-р (ампулы: 1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл)
52	Но-шпа, 0,04 (таблетки, № 20, № 60, № 80, № 100); 2% р-р (ампулы, № 25)
53	Облепиховое масло, 0,2 г (капсулы № 10, № 50, № 100) (флакон, 50 мл)
54	Оксолин, 0,25% мазь (туба, 30,0 г)
55	Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки № 10); 2% р-р (ампулы, 2 мл, № 10)
56	Перекись водорода, 3% р-р (флакон: 25 мл, 40 мл, 100 мл)
57	Преднизолон, р-р, 25 мг/мл (ампулы, 1 мл, 3 шт., 5 шт., 25 шт., 50 шт., 100 шт.)
58	Протаргол, 2% р-р (флакон, 10 мл)
59	Резорцин (порошок)
60	Ретинола ацетат, 3,44% масляный р-р (флакон: 5 мл, 10 мл)
61	Ромазулан (флакон: 50 мл, 100 мл)
62	Ротокан (флакон: 25 мл, 50 мл)
63	Синтомицин, 1%, 5%, 10% линимент (туба, 25,0 г)
64	Септанест (картридж, 1,8 мл, № 10 - 50 шт.)
65	Скандонест (картридж, 1,8 мл, № 10 - 50 шт.)
66	Солкосерил (актовегин) 5% мазь, гель (туба, 20,0 г)
67	Спирт этиловый, 95%, 70% (флакон, 100 мл)
68	Сульфацил натрия, 20% р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3 мл; 1,5 мл; 2 мл; 5 мл)
69	Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 5)
70	Тавегил, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, № 5)
71	Трипсин (флакон, 0,01 г)
72	Трихопол, 0,25 г (таблетки, № 20)
73	Убистезин (картридж, 1,7 мл, № 50)

74	Ультракаин (картридж, 1,7 мл, № 10 - 100)
75	Формалин, 10% р-р (флакон, 100 мл)
76	Фурацилин, 0,1 г (таблетки, № 10; р-р, 400 мл)
77	Фуросемид, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)
78	Химопсин, порошок 0,025 г, 0,05 г (флакон, № 10)
79	Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г)
80	Хлоргексидина биглюконат, 20% р-р (флакон, 100 мл, 1 л, 3 л, 5 л, 10 л)
81	Хлорофиллитг, 1% спиртовой р-р (флакон, 100 мл)
82	Холисал, гель (туба, 10,0 г)
83	Шиллера - Писарева, р-р (флакон, 20 мл)
84	Эвгенол (флакон, 25 мл)
85	Кислота аскорбиновая 5%, 2 мл, № 10
86	Октенисепт
IV	Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля
1	Бахилы полиэтиленовые (одноразовые)
2	Бюкс
3	Диспенсер для раздачи валиков
4	Емкости для хранения стерильного перевязочного материала
5	Емкости для предстерилизационной обработки
6	Защитные очки
7	Защитные экраны
8	Индикаторы стерильности
9	Кассета для одноразовых полотенец
10	Кассета для одноразовых стаканов
11	Контейнер для хранения салфеток (фартуков)
12	Коробки металлические для стерилизации материалов и инструментов
13	Крафт-пакеты
14	Лампы бактерицидные (запасные, сменные)
15	Маски для медицинского персонала (одноразовые)
16	Мешки для утилизации медицинских отходов (желтые, белые) в соответствии с ГОСТ
17	Пакеты для стерилизации

18	Перчатки медицинские (латексные, текстурированные)
19	Полотенца бумажные одноразовые
20	Пылесосы (одноразовые)
21	Салфетки защитные для пациентов
22	Слюноотсосы (одноразовые)
23	Стаканы (одноразовые)
24	Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах
25	Таблетки для полоскания полости рта
26	Фартуки одноразовые, полиэтиленовые в рулоне
V	Дезинфицирующие и стерилизующие средства

<*> Детская стоматология.

Приложение 15
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий	№ стро- ки	2023 год		На плановый период			
				2024 года		2025 года	
		утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий		утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий		утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	37 289 539,72	19 794,30	39 726 222,45	21 096,10	41 777 964,70	22 194,50
I. Средства консолидированного бюджета Республики Крым ^{<*>}	02	7 801 681,12	4 088,40	8 101 217,35	4 251,90	8 410 254,90	4 422,10
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ^{<***>} (сумма строк 04 + 08)	03	29 487 858,60	15 705,90	31 625 005,10	16 844,20	33 367 709,80	17 772,40

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ^{<*>} (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	29 487 858,60	15 705,90	31 625 892,70	16 844,30	33 367 709,80	17 772,40
1.1 субвенции из бюджета ФОМС ^{<*>}	05	29 487 858,60	15 705,90	31 625 892,70	16 844,30	33 367 709,80	17 772,40
1.2 - межбюджетные трансферты бюджета Республики Крым на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3 прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджета Республики Крым на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Крым в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Крым в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

^{<*>} без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы.

государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)

<*> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования 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 федеральными медицинскими организациями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2022 год всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	2023 год всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	2024 год всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Крым своих функций	221 013,70	117,70	229 854,30	124,40	239 048,50	127,30

Приложение 16
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

1. Утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушечные нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного	01		X	X	4 088,40	X	7 801 681,12	X	20,92

бюджета Республики Крым, в том числе <*>:									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,0720724	4858,03	350,13	X	668 129,69	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,044915966	3288,90	147,72	X	281 894,26	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000586926	6 841,30	4,02	X	7 662,26	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,73	520,20	379,75	X	724 649,55	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0026	770,00	2,00	X	3 820,31	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	1508,50	217,22	X	414 517,26	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>; в том числе:	09	случай лечения	0,001	15 407,10	15,41	X	29 400,57	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	15 407,10	61,63	X	117 602,27	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0146	89 168,60	1301,86	X	2 484 274,72	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00274	15 407,10	42,22	X	80 557,55	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146	89 168,60	1301,86	X	2 484 274,72	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000758	40 017,50	30,33	X	57 883,39	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03			X	55 326,98	X	X

посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	467,60	10,29	X	19 630,53	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2338,30	18,71	X	35 696,45	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2764,70	254,35	X	485 367,46	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00026	15 407,10	4,01	X	7 644,15	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1163,18	X	2 219 634,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	331,29	X	632 179,19	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Крым на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	15 705,90	X	29 487 858,60	79,08
1. Скорая, в том числе скорая	21	вызов	0,29	3 288,9	X	953,8	X	1 790 727,1	X

специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)									
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения			X				X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 051,50	X	544,90		1 022 972,30	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 507,2	X	830,90		1 560 052,50	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,023848	1 084,10	X	25,90		48 540,60	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	355,20	X	757,70		1 422 651,30	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,54	770,00	X	415,80		780 666,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в	23.3	обращение	1,7877	1 727,1	X	3087,50		5 796 862,60	X

рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	2 692,10	X	129,40		242 927,0	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	3 675,90	X	63,60		119 485,10	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	543,60	X	49,10		92 233,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	996,80	X	29,40		55 108,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	8 371,10	X	8,20		15 310,70	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,013210	2 064,50	X	27,30		51 203,70	X
тестирование на выявление новой коронавирусной	23.3.7	исследования	0,275507	399,60	X	110,10		206 699,10	X

инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)									
2.1.4 Диспансерное наблюдение	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 268,60	x	332,00		623 402,70	X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0		X				X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0		X				X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0		X				X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	25 048,50	X	1 699,90		3 191 504,50	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	77 273,10	X	811,90		1 524 366,40	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	124 728,50	X	69,80		131 089,70	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X				X

4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0		X				X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1):	27.1	случай лечения	0		X				X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0		X				X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,164585	40 028,60	X	6 588,20		12 369 192,90	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	102 247,40	X	879,50		1 651 295,50	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0		X				X
5. Медицинская реабилитация	28.3	X			X				X
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений	0,002954	19 906,00	X	58,80		110 398,70	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения	0,002601	23 913,50	X	62,20		116 769,60	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации	0,005426	43 499,80	X	236,00		443 132,50	X

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		X	X	X	15 705,90		29 487 858,60	79,08
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	3 288,90	X	953,80	X	1 790 727,10	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	35.1	посещения / комплексные посещения							
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 051,50	X	544,90		1 022 972,30	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 507,20	X	830,90		1 560 052,50	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,023848	1 084,10	X	25,90		48 540,60	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,133264	355,20	X	757,70		1 422 651,30	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,540000	770,00	X	415,80		780 666,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,787700	1 727,10	X	3 087,50		5 796 862,60	X

компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,048062	2 692,10	X	129,40		242 927,00	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,017313	3 675,90	X	63,60		119 485,10	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,090371	543,60	X	49,10		92 233,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,029446	996,80	X	29,40		55 108,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,000974	8 371,10	X	8,20		15 310,70	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,013210	2 064,50	X	27,30		51 203,70	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,275507	399,60	X	110,10		206 699,10	X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	35.4	комплексное посещение	0,261736	1 268,60	x	332,00		623 402,70	X
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения	0		X				X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0		X				X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0		X				X
3. В условиях дневных	37	случай	0,067863	25 048,50	X	1 699,90		3 191 504,50	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:		лечения							
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,010507	77 273,10	X	811,90		1 524 366,40	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,000560	124 728,50	X	69,80		131 089,70	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X				X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0		X				X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0		X				X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0		X				X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,164585	40 028,60	X	6 588,20		12 369 192,90	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,008602	102 247,40	X	879,50		1 651 295,50	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случай госпитализации							X
5. Медицинская реабилитация:			0		X				X

5.1. в амбулаторных условиях		комплексных посещений	0,002954	19 906,0	X	58,80		110 398,70	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения	0,002601	23 913,5	X	62,20			
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализа- ции	0,005426	43 499,8	X	236,00		116 769,60	
6. Расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	138,20	X	259 525,90	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико- санитарная помощь	44	-	X	X	X		X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения / комплексные посещения	0		X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том	45.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X

числе:									
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения	0		X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение	0		X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение	0		X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	исследования	0		X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования	0		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования	0		X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования	0		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования	0		X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования	0		X		X		X
тестирование на выявление	45.3.7	исследования	0		X		X		X

новой коронавирусной инфекции (COVID-19)									
2.1.4 Диспансерное наблюдение	45.4	комплексное посещение	0		X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случаев лечения	0		X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	0		X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения	0		X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	0		X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи	49.2	случай	0		X		X		X

при экстракорпоральном оплодотворении									
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.2	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация									
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений							
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	51	X			X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	51.1	посещений			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской	51.1.1	посещений			X		X		X

помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	53	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения / комплексные посещения	0		X		X		X
для проведения профилактических	57.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X

медицинских осмотров									
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	0		X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение	0		X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение	0		X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	исследования	0		X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования	0		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования	0		X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования	0		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования	0		X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	57.3.6	исследования	0		X		X		X

подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования	0		X		X		X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	57.4	комплексное посещение	0		X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 58.1 + 58.2)	58	случай лечения	0						
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	0		X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения	0		X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи	61.1	случай	0		X		X		X

по профилю «онкология»		лечения							
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	0		X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	62.2	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация									
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений							
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	4088,40	15705,90	7801681,12	29487858,60	100

<*

Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Крым на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты,

не вошедшие в тариф).

<***>

Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи установлены Республикой Крым. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115,0 рубля, 2025 год - 7399,6 рубля.

<****>

Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<****>

Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****>

Республика Крым вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****>

Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) установлены Республикой Крым на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 - 2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<*****>

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

<*****>

Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Крым на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****>

Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Республики Крым.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Крым, в том числе <*>:	01		X	X	4 251,90	X	8101217,35	X	25,62
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	вызов	0,0720724	5 106,43	368,03	X	701 219,25	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,05	3 516,50	175,83	X	335 002,36	X	X

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0006	7 115,00	4,27	X	8 133,80	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,73	541,00	394,93	X	752 466,84	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0042	822,70	3,46	X	6 583,52	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	1 568,90	225,92	X	430 452,27	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0	0	0	X	0	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения	0,001	16 023,40	16,02	X	30 529,66	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	16 023,40	64,09	X	122 118,63	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе	10.1	случай лечения	0	0	0	X	0	X	X

ОМС лицам									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0146	92 735,30	1 353,94	X	2579676,10	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00274	16 023,40	43,90	X	83 651,26	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146	92 735,30	1 353,94	X	2579676,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,00081	42 848,60	34,70	X	66 120,82	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03			X	57 451,02	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	486,30	10,70	X	20 384,22	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 431,80	19,45	X	37 066,80	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	16	койко-день	0,092	2 875,30	264,53	X	504 008,93	X	X

сестринского ухода)									
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00026	16 023,40	4,17	X	7 937,71	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 218,51	X	2321645,12	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	331,80	X	632 179,19	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Крым на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	16 844,20	X	31625005,10	74,38
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	3 516,50	X	1 019,80	X	1 914 649,90	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения							

для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 191,90	X	582,10		1 092 982,20	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 678,80	X	887,80		1 666 827,00	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0		0	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	379,50	X	809,60		1 519 978,00	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540000	822,70	X	444,30		834 096,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,787700	1 845,30	X	3 298,80		6 193 590,80	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	2 876,30	X	138,20		259 548,70	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	3 927,50	X	68,00		127 663,40	X
ультразвуковое исследование	23.3.3	исследования	0,090371	580,80	X	52,50		98 545,50	X

сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)									
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 065,00	X	31,40		58 878,50	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	8 944,00	X	8,70		16 358,60	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,013210	2 205,80	X	29,10		54 708,30	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	426,90	X	117,60		220 820,40	X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 355,40	x	354,80		666 057,10	X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0		X				X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0		X				X

2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0		X				X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	26 317,30	X	1 786,00		3 353 192,50	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	81 355,00	X	854,80		1 604 890,10	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	124 728,50	X	69,80		131 089,70	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	26	X	X	X	X	7 133,70		13393622,20	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0		X				X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1):	27.1	случай лечения	0		X				X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0		X				X

4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166416	42 866,90	X	7 133,70		13393622,20	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	108 493,30	X	933,30		1 752 166,80	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.3	случай госпитализации	0		X				X
5. Медицинская реабилитация			X	X					
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений	0,002954	21 268,30	x	62,80		117 954,00	
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения	0,002601	25 176,70	x	65,50		122 937,80	
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации	0,005426	46 157,10	x	250,40		470 202,40	
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X			X				
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений			X				X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений	29.1.1	посещений			X				X

на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)									
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений			X				X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день			X				X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения			X				X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 +52 + 63)	30	-	X	X	X	148,60	X	278 915,20	X
8. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X				X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		X	X	X	16 844,20	X	3162 005,10	74,38
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290000	3 516,50	X	1 019,80	X	1 914 649,90	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с	35.1	посещения /			X				X

профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:		комплексные посещения							
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 191,90	X	582,10		1 092 982,20	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 678,80	X	887,80		1 666 827,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0	1158,30	X	0		0	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,133264	379,50	X	809,60		1 519 978,00	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,540000	822,70	X	444,30		834 096,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,787700	1 845,30	X	3 298,80		6 193 590,80	X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,048062	2 876,30	X	138,20		259 548,70	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,017313	3 927,50	X	68,00		127 663,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,090371	580,80	X	52,50		98 545,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,029446	1 065,00	X	31,40		58 878,50	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,000974	8 944,00	X	8,70		16 358,60	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,013210	2 205,80	X	29,10		54 708,30	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,275507	426,90	X	117,60		220 820,40	X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	35.4	комплексное посещение	0,261736	1 355,40	x	354,80		666 057,10	X
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения	0		X				X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0		X				X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0		X				X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,067863	26 317,30	X	1 786,00		3 353 192,50	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,010507	81 355,00	X	854,80		1 604 890,10	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000560	124 728,50	X	69,80		131 089,70	X

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	X	X	X	X	7 133,70		13393622,20	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0		X				X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0		X				X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0		X				X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166416	42 866,90	X	7 133,70		13393622,20	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,008602	108 493,30	X	933,30		1 752 166,80	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация									
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений							
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная,		случаев госпитализа-							

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		ции							
6. Расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	148,60	X	278 915,20	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X		X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения / комплексные посещения	0		X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения	0		X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение	0		X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических	45.3	обращение	0		X		X		X

(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	45.3.1	исследования	0		X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования	0		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования	0		X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования	0		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования	0		X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования	0		X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования	0		X		X		X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	45.4	комплексное посещение	0		X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случаев лечения	0		X		X		X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	0		X		X		X

2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения	0		X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	0		X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай	0		X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	0		X		X		X

4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	50.2	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация									
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений							
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения							
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	51	X			X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	51.1	посещений			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях	51.2	койко-день			X		X		X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	53	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения / комплексные посещения	0		x		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	0		X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение	0		X		X		X

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение	0		X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	исследования	0		X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования	0		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования	0		X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования	0		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования	0		X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования	0		X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования	0		X		X		X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	57.4	комплексное посещение	0		X		X		X

2.2 в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 58.1 + 58.2)	58	случай лечения	0						
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	0		X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения	0		X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	0		X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	0		X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализа-	0		X		X		X

		ции							
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	62.2	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация									
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений							
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения							
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	4 251,90	16 844,20	8 101 217,35	31 625 005,10	100

3. Утвержденная стоимость Территориальной программы госгарантий по условиям ее оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Крым, в том числе <*>:	01		X	X	4 422,10	X	8 410 254,90	X	20,13
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	02	вызов	0,0720724	5570,37	401,47	X	763 540,50	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,05	3740,40	187,02	X	355 687,54	X	X

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0006	7399,60	4,44	X	8 443,84	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,73	562,70	410,77	X	781232,63	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0042	874,60	3,67	X	6 986,17	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	1631,60	234,95	X	446 844,88	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения	0,001	16 664,30	16,66	X	31693,32	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	16 664,30	66,66	X	126 773,26	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе	10.1	случай лечения				X		X	X

ОМС лицам									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0146	96 444,80	1408,09	X	2 678 010,48	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00274	16 664,30	45,66	X	86 839,68	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146	96 444,80	1408,09	X	2 678 010,48	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,00081	45 981,70	37,25	X	70 835,45	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03			X	59 643,38	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	505,80	11,13	X	21 163,24	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2529,10	20,23	X	38 480,14	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	16	койко-день	0,092	2990,30	275,11	X	523 218,62	X	X

сестринского ухода)									
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00026	16 664,30	4,33	X	8 240,26	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 261,29	X	2 398 811,96	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	332,40	X	632 179,19	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Крым на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	17 772,40	X	33 367 709,80	79,87
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,290000	3 740,40	X	1084,70	X	2 036 558,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения			X				X

для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 330,10	X	618,90		1 161 895,00	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 847,70	X	943,80		1 771 921,50	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,023848	1 231,3	X	29,40		55 131,50	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	403,40	X	860,60		1 615 702,50	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540000	874,60	X	472,30		886 714,90	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,787700	1 961,70	X	3 506,90		6 584 277,30	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	3 057,7	X	147,00		275 917,70	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4 175,20	X	72,30		135 714,90	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3) '	23.3.3	исследования	0,090371	617,40	X	55,80		104 755,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 132,20	X	33,30		62 593,70	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	9 508,00	X	9,30		17 390,10	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,013210	2 344,90	X	31,00		58 158,20	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	453,80	X	125,00		234 734,90	X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 440,90	x	377,10		708 072,70	X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0		X				X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма	24.1	случай лечения	0		X				X

строк 36.1 + 46.1 + 58.1)									
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0		X				X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	27 591,80	X	1 872,50		3 515 554,00	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	85 455,10	X	897,90		1 685 772,80	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000560	124 728,50	X	69,80		131 089,70	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, том числе:	26	X	X	X	X				X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0		X				X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1):	27.1	случай лечения	0		X				X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном	27.2	случай	0		X				X

оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)									
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162479	46 026,80	X	7 478,30		14 040 713,90	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	114 687,90	X	986,50		1 852 209,60	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0		X				X
5. Медицинская реабилитация	28.3	X			X				X
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений	0,002954	22 609,40	X	66,80		125 391,70	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:		случаев лечения	0,002601	26 445,60	X	68,80		129 133,90	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации	0,005426	48 792,50	X	264,70		497 049,20	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	29	X			X				
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>; всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений			X				X

6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений			X				X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений			X				X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день			X				X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения			X				X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	X	X	X	157,00	X	294 725,20	X
8. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X				X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		X	X	X	17 772,40	X	33 367 709,80	78,10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	3 740,40	X	1 084,70	X	2 036 558,00	X

2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	35.1	посещения / комплексные посещения							
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 330,1	X	618,90		1 161 895,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 847,70	X	943,80		1 771 921,50	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,023848	1 231,3	X	29,40		55 131,50	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,133264	403,4	X	860,60		1 615 702,50	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,540000	874,60	X	472,30		886 715,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,787700	1 961,170	X	3 506,90		6 584 277,30	X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,048062	3 057,70	X	147,00		275 917,70	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,017313	4 175,20	X	72,30		135714,90	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,090371	617,40	X	55,80		104 755,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,029446	1 132,20	X	33,30		62 593,70	X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,000974	9 508,00	X	9,30		17 390,10	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,013210	2 344,90	X	31,00		58 158,20	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,275507	453,80	X	125,00		234734,90	X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	35.4	комплексное посещение	0,261736	1 440,90	x	377,10		708 072,70	X
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения	0		X				X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0		X				X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0		X				X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,067863	27 591,80	X	1 872,50		3 515 554,00	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,010507	85 455,1	X	897,90		1 685 772,80	X

3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,000560	124 728,50	X	69,80		131 089,70	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X				X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0		X				X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0		X				X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0		X				X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,162479	46 026,80	X	7 478,30		14 040 713,90	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,008602	114687,90	X	986,50		1 852 209,60	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случай госпитализации							X
5. Медицинская реабилитация			0		X				X
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений	0,002954	22 609,40	x	66,80		125 391,70	
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения	0,002601	26 445,60	x	68,80		129 133,90	

5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации	0,005426	48 792,5	x	264,7		497 049,2	
6. Расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	157,00	X	294 725,20	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X		X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения / комплексные посещения	0		X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения	0		X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение	0		X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них	45.3	обращение	0		X		X		X

проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	45.3.1	исследования	0		X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования	0		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования	0		X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования	0		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования	0		X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования	0		X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования	0		X		X		X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	45.4	комплексное посещение	0		X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случаев лечения	0		X		X		X

2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	0		X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь); в том числе:	47	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения	0		X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	0		X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай	0		X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	0		X		X		X

4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.2	случай госпитализации	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация									
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений							
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения							
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	51	X			X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	51.1	посещений			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях	51.2	койко-день			X		X		X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	53	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов	0		X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения / комплексные посещения	0		X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение	0		X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	0		X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	0		X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение	0		X		X		X

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение	0		X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	исследования	0		X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования	0		X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования	0		X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования	0		X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования	0		X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования	0		X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования	0		X		X		X
2.1.4 Диспансерное наблюдение	57.4	комплексное посещение	0		X		X		X
2.2 в условиях дневных	58	случай	0						

стационаров **** (сумма строк 58.1 + 58.2)		лечения							
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	0		X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	0		X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения	0		X		X		X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	0		X		X		X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай	0		X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения	0		X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	0		X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	0		X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации	0		X		X		X
4.2.1 для медицинской помощи	62.1	случай	0		X		X		X

по профилю «онкология»		госпитализа- ции							
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	62.2	случай госпитализа- ции	0		X		X		X
5. Медицинская реабилитация									
5.1 в амбулаторных условиях		комплексных посещений							
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		случаев лечения							
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		случаев госпитализа- ции							
6. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	4422,10	17 772,40	8410254,90	33 367 709,80	100

Приложение 17
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на одного жителя/застрахованное лицо
на 2023 год

№ строки	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4+5), всего, в том числе:	0,76	
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров		0,265590
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,023848
4	III. норматив посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,07355	0,261736
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 7 + 8 + 9), в том числе:	0,68645	2,133264
6	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,1479565
7	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,0180751
8	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,2162	0,6541712
9	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,44025	1,3130614
10	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,03	
11	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	
12	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	

	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0079435

Приложение 18
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема
медицинской помощи на 2023 - 2025 годы**

I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым¹

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя/ на одно застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
с профилактической и иными целями ²	посещений	0,73	520,2	0,73	541,0	0,73	562,7
в связи с заболеваниями - обращений ³	обращений	0,144	1508,5	0,144	1568,9	0,144	1631,6
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁴	случаев лечения	0,004	15407,1	0,004	16023,4	0,004	16664,3

3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	89168,6	0,0146	92735,3	0,0146	96444,8
4. Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ , всего в том числе:	посещений	0,03		0,03		0,03	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	467,6	0,022	486,3	0,022	505,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2338,3	0,008	2431,8	0,008	2529,1
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,092	2764,7	0,092	2875,3	0,092	2990,3

II. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	3288,9	0,290000	3516,5	0,290000	3740,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях: в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	2051,5	0,265590	2191,9	0,265590	2330,1
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего в том числе:	комплексных посещений	0,331413	2507,2	0,331413	2678,8	0,331413	2847,7
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0	1084,1	X	1158,3	X	1231,3
2.1.3 для посещений с иными целями	посещений	2,133264	355,2	2,133264	379,5	2,133264	403,4
2.1.4 в неотложной форме	посещений	0,540000	770,0	0,540000	822,7	0,540000	874,6
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений ² , всего	обращений	1,787700	1727,1	1,787700	1845,3	1,787700	1961,7

2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследований	0,048062	2692,1	0,048062	2876,3	0,048062	3057,7
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3675,9	0,017313	3927,5	0,017313	4175,2
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	исследований	0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	996,8	0,029446	1065,0	0,029446	1132,2
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	8371,1	0,000974	8944,0	0,000974	9508,0
2.1.5.1.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,013210	2064,5	0,013210	2205,8	0,013210	2344,9
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
2.1.6 диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1268,6	0,261736	1355,4	0,261736	1440,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,067863	25048,5	0,067863	26317,3	0,067863	27591,8
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010507	77273,1	0,010507	81355,0	0,010507	85455,1
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением	случаев лечения	0,000560	124728,5	0,000560	124728,5	0,000560	124728,5

федеральных медицинских организаций)							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,164585	39951,5	0,166416	42774,2	0,162479	45906,6
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	102247,4	0,008602	108493,3	0,008602	114687,9
5. Медицинская реабилитация ⁸	X						
5.1 в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19906,0	0,002954	21268,3	0,002954	22609,4
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	23913,5	0,002601	25176,7	0,002601	26445,6
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	43499,8	0,005426	46157,1	0,005426	48792,5

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи исполнительными органами Республики Крым соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Республикой Крым. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115 рублей, 2025 год - 7399,6 рубля.

<2> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления

наркотических средств и психотропных веществ.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<6> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> 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 на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение 19
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности

№ пп	Наименование нормативных правовых актов
1	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 27 апреля 2016 года № 619 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Крым по профилю «Сосудистая хирургия» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 16 февраля 2022 года, регистрационный номер RU93000201602003)
2	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 27 апреля 2016 года № 618 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Крым по профилю «Хирургия» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 18 ноября 2021 года, регистрационный номер RU93000201602000)
3	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 2 февраля 2017 года № 203 «О порядке маршрутизации больных офтальмологического профиля в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 01 июня 2021 года, регистрационный номер RU93000201701807)
4	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 4 апреля 2016 года № 465 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Крым по профилю «Урология» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 06 сентября 2021 года, регистрационный номер RU93000201601999)
5	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 6 сентября 2018 года № 1678 «Порядок маршрутизации по профилю «Торакальная хирургия» в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 24 сентября 2018 года, регистрационный номер RU93000201801154)
6	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 8 июня 2018 года № 1092 «Об оказании скорой медицинской помощи на территории Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 11 июля 2018 года, регистрационный номер RU93000201800803)

7	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 9 октября 2017 года № 2103 «Об утверждении Порядка оказания специализированной медицинской помощи детям по профилю «Неонатология» и маршрутизации новорожденных для оказания специализированной медицинской помощи в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 20 декабря 2017 года, регистрационный номер RU93000201701383)
8	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 9 февраля 2016 года № 135 «О реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями на территории Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 8 октября 2019 года, регистрационный номер RU93000201601953)
9	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 2 августа 2016 года № 1194 «Об организации паллиативной медицинской помощи в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 25 января 2022 года, регистрационный номер RU93000201602002)
10	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 13 октября 2017 года № 2133 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям Республики Крым с острым почечным повреждением» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 20 декабря 2017 года, регистрационный номер RU930002017013 84)
11	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19 марта 2019 года № 432 «Об утверждении Положения об установлении случаев и порядка организации оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи медицинскими работниками медицинских организаций вне таких медицинских организаций, а также в иных медицинских организациях» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 19 апреля 2019 года, регистрационный номер RU93000201900349)
12	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19 марта 2019 года № 433 «О Порядке организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально - участковому принципу» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 19 апреля 2019 года, регистрационный номер RU93000201900350)
13	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 3 июля 2019 года № 1149 «О порядке оказания стоматологической помощи детям, проживающим в детских домах-интернатах и психоневрологических диспансерах Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 10 июля 2019 года, регистрационный номер RU93000201900962)
14	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 19 марта 2020 года № 706 «О порядке направления на отдельные диагностические исследования в медицинских организациях Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 7 апреля

	2020 года, регистрационный номер RU93000202000317)
15	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 29 сентября 2020 года № 2358 «Об утверждении временного порядка организации амбулаторной медицинской помощи (на дому) пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 16 октября 2020 года, регистрационный номер RU93000202001296)
16	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 27 октября 2020 года № 2633 «Об организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в Республике Крым и признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 18 апреля 2014 года № 180» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 12 ноября 2020 года, регистрационный номер RU93000202001408)
17	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 30 ноября 2017 года № 2440 «О совершенствовании организации оказания диализной помощи в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 7 июня 2022 года, регистрационный номер RU93000201701824)
18	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 11 апреля 2022 года № 1109 «Об организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 5 мая 2022 года, регистрационный номер RU93000202200584)
19	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 24 марта 2022 года № 886 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения Республики Крым при онкологических заболеваниях» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 8 апреля 2022 года, регистрационный номер RU93000202200438)
20	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 29 июля 2016 года № 1175 «О порядке маршрутизации больных оториноларингологического профиля в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 2 ноября 2022 года, регистрационный номер RU93000201602014)
21	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 18 октября 2022 года № 4177 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению в Республике Крым по профилю «челюстно-лицевая хирургия» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 14 ноября 2022 года, регистрационный номер RU93000202202099)
22	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 11 апреля 2022 года № 1109 «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 5 мая 2022 года, регистрационный номер RU93000202200584)
23	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 10 октября 2022 года № 3965 «Об организации обязательного психиатрического освидетельствования работников, осуществляющих отдельные виды деятельности, в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 2 ноября

	2022 года, регистрационный номер RU93000202201960)
24	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 20 мая 2022 года № 1597 «Об организации оказания неотложной медицинской помощи взрослому населению в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 8 июня 2022 года, регистрационный номер RU93000202200854)
25	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 29 июня 2022 года № 2136 «О работе магнитно-резонансных томографов в медицинских организациях Республики Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 22 июля 2022 года, регистрационный номер RU93000202201211)
26	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 27 мая 2022 года № 1671 «Об утверждении порядка оказания специализированной медицинской помощи по профилю «Неонатология», маршрутизации новорожденных, организации амбулаторного наблюдения за новорожденными высокого риска в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 12 декабря 2022 года, регистрационный номер RU93000202202397)
27	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 25 декабря 2019 года № 2538 «О медицинской эвакуации пациентов с острыми интоксикациями, вызванными употреблением психоактивных веществ» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 13 декабря 2022 года, регистрационный номер RU93000201902215)
28	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 24 февраля 2021 года № 502 «Об оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» взрослым пациентам с соматическими заболеваниями, перенесшими новую коронавирусную инфекцию COVID-19 в стационарных отделениях медицинской реабилитации» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 12 декабря 2022 года, регистрационный номер RU93000202102308)
29	Приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 6 июля 2016 года № 1031 «О порядке маршрутизации больных эндокринологического профиля в Республике Крым» (внесен в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации 12 декабря 2022 года, регистрационный номер RU93000201602016)

Приложение 20
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Прогнозные объемы специализированной, в том числе
высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в
стационарных условиях и в условиях дневного стационара
федеральными медицинскими организациями**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации на 2023 год рассчитаны прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования исходя из указанных в постановлении Правительства Российской Федерации средних нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в части ОМС.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	Число случаев госпитализации: за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,010239	0,010239	0,010239
	в том числе по профилю «Онкология»	0,001094	0,001094	0,001094
2. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	Число случаев лечения: за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,002269	0,002269	0,002269
	в том числе по профилю «Онкология»	0,000381	0,000381	0,000381
	при экстракорпоральном оплодотворении	0,000059	0,000059	0,000059
3. Медицинская	Число случаев	0,001378	0,001378	0,001378

реабилитация	госпитализации в стационарных условиях за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо			
	Число случаев лечения в условиях дневного стационара за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо	0,000222	0,000222	0,000222

Прогнозные объемы на 2023 - 2025 годы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, за исключением медицинской реабилитации:

специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 19224 случаев госпитализации, в том числе:

по профилю «Онкология» - 2054 случая госпитализации;

медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 4260 случаев лечения, в том числе:

по профилю «Онкология» - 715 случаев лечения;

случаев экстракорпорального оплодотворения - 111 случаев.

Прогнозные объемы на 2023 - 2025 годы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования по медицинской реабилитации:

специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 2587 случаев госпитализации;

медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 417 случаев лечения.

Приложение 21
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Крым на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень

**высокотехнологичной медицинской помощи с использованием
ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-
сосудистой хирургии и трансплантации органов**

1. Одномоментная замена всей аорты.
2. Открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга.
3. Открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахицефальных ветвей.
4. Малоинвазивная хирургия грудной аорты.
5. Эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестрации.
6. Эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта.
7. Транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу «край-в-край».
8. Трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях.
9. Трансплантация легких с использованием перфузионных технологий.