



КонсультантПлюс

Постановление Правительства Тюменской области от 26.12.2025 N
857-п

"О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" (вместе с "Порядком обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи", "Порядком обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 09.02.2026

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 26 декабря 2025 г. N 857-п

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов":

1. Утвердить Территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить:

2.1. Плательщиком взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Тюменской области Правительство Тюменской области в лице Департамента здравоохранения Тюменской области. Перечисление взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Тюменской области осуществляется в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Перечисление межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение осуществления расчетов в отношении дополнительных страховых случаев, видов, условий и объемов оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляется за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области.

2.3. Установить, что в 2026 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2025 году.

3. Департаменту здравоохранения Тюменской области установить для медицинских

работников подведомственных медицинских организаций долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

4. Оценка доли оклада в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области, осуществляется Департаментом здравоохранения Тюменской области ежеквартально, а также по итогам за календарный год.

Изменения условий оплаты труда осуществляются в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации, с внесением соответствующих изменений в трудовые договоры с медицинскими работниками, а также при необходимости с внесением изменений в нормативные правовые акты.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Вице-Губернатора Тюменской области.

Губернатор области
А.В.МООР

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 26 декабря 2025 г. N 857-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ

I. Общие положения

1. В соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ) каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает:

2.1. перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

2.2. перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;

2.3. категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

2.4. базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), территориальную программу ОМС, превышающую базовую, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

2.5. порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

3. При формировании Территориальной программы учитываются порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, разработанные в том числе на основе клинических рекомендаций, а также особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения Тюменской области, основанные на данных медицинской статистики, а также климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций, сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

4. В соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Тюменской области 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.

5. Правительство Тюменской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

6. Размер субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств ОМС в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.

7. В случае невыполнения установленных при утверждении в Территориальной программе

нормативов объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, оказанию медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказанию медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, стентированию коронарных артерий, имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оперативным вмешательствам на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия), медицинской реабилитации, Правительство Тюменской области вправе в срок до 1 октября 2026 года направить на согласование в Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд ОМС корректировку объемов и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по перечисленным направлениям, в том числе при перераспределении средств, предусмотренные Территориальной программой на оплату соответствующей медицинской помощи, на оплату подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

8. Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

9. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации Территориальной программы, в том числе базовой программы ОМС.

10. Департамент здравоохранения Тюменской области совместно с Территориальным фондом ОМС Тюменской области вправе давать разъяснения по реализации Территориальной программы.

11. Территориальная программа содержит:

11.1. Территориальную программу ОМС;

11.2. [Перечень](#) медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную и для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, диспансеризацию в 2026 году (приложение N 1 к Территориальной программе);

11.3. [Перечень](#) (реестр) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по уровням оказания медицинской помощи (приложение N 2 к Территориальной программе);

11.4. [Перечень](#) медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь (приложение N 3 к Территориальной программе);

11.5. [Перечень](#) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках

Государственной программы по реализации Договора между органами государственной власти Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа "Сотрудничество" (далее - программа "Сотрудничество") (приложение N 4 к Территориальной программе);

11.6. **Перечень** медицинских организаций, оказывающих меры социальной поддержки отдельным категориям граждан (приложение N 5 к Территориальной программе);

11.7. **Перечень** мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (приложение N 6 к Территориальной программе);

11.8. **Перечень** исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение N 7 к Территориальной программе);

11.9. **Перечень** медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (приложение N 8 к Территориальной программе);

11.10. **Перечень** медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации государственных гражданских служащих Тюменской области и муниципальных служащих Тюменской области (приложение N 9 к Территориальной программе);

11.11. **Перечень** медицинских организаций, участвующих в проведении периодических медицинских осмотров добровольных пожарных Тюменской области (приложение N 10 к Территориальной программе);

11.12. **Порядок** обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи (приложение N 11 к Территориальной программе);

11.13. **Порядок** обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (приложение N 12 к Территориальной программе);

11.14. **Перечень** исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (приложение N 13 к Территориальной программе);

11.15. **Перечень** медицинских организаций, осуществляющих обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, социальной поддержки отдельным категориям граждан, осуществляемой путем возмещения расходов на оплату лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий, обеспечение 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 (приложение N 14 к Территориальной программе) (далее - Перечень медицинских организаций, осуществляющих лекарственное обеспечение);

11.16. **Перечень** медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов (приложение N 15 к Территориальной программе);

11.17. **Перечни** лекарственных препаратов для медицинского применения, расходных материалов и медицинских изделий, применяемых при реализации территориальной программы (приложение N 16 к Территориальной программе);

11.18. Прогнозный **объем** 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 в рамках базовой программы ОМС, на 1 застрахованное лицо на 2026 - 2028 годы (приложение N 17 к Территориальной программе);

11.19. Сводный расчет стоимости Территориальной программы, включающей территориальную программу ОМС (приложение N 18 к Территориальной программе).

II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

1. В рамках Территориальной программы 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 в значении, определенном в Федеральном законе от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и Федеральном законе от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

В целях соблюдения этапов оказания медицинской помощи, планирования рационального размещения медицинских организаций в зависимости от административно-территориальной принадлежности и вида медицинской помощи, а также определения дифференцированных нормативов объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы медицинские организации распределяются по трем уровням.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, установлен в разрезе уровней оказания медицинской помощи ([приложение N 1](#) и [N 2](#) к Территориальной программе).

2. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий.

Ветеранам боевых действий, указанным в [абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд ОМС Тюменской области сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд ОМС Тюменской области на основании [пункта 15 части 2 статьи 44](#) Федерального закона N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-

санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Тюменскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

- а) 3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;
- б) 10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее директору Департамента социального развития Тюменской области.

После получения указанной информации директор Департамента социального развития Тюменской области обеспечивает организацию предоставления участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг Департамент социального развития Тюменской области также

информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-, двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

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

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

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее - Программа) в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду приложение 5, а не п. 5.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящего постановления.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Департаментом здравоохранения Тюменской области организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной медицинской организации, включая предоставление профильной федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Тюменской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Порядок зубного протезирования (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) участниками специальной военной операции осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Правительства Тюменской области от 27.12.2024 N 1093-п "Об установлении меры социальной поддержки в форме бесплатного изготовления и ремонта зубных протезов отдельной категории граждан из числа участников специальной военной операции", и получения участниками специальной военной операции лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

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

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

При реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты населения в целях обеспечения транспортной доступности для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья оказания им необходимой помощи Департамент здравоохранения Тюменской области за счет средств бюджета Тюменской области обеспечивают оснащение и переоснащение транспортными средствами (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки инвалидов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства инвалидов, для доставки инвалидов в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, а также для доставки маломобильных пациентов до медицинских организаций и обратно.

Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в

сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основной задачей сотрудника, работающего на индивидуальном посту, является предоставление помощи в ориентации в пространстве медицинской организации, содействие в процедуре регистрации, записи на прием к врачу и оформлении медицинской документации, а также оперативное консультирование по всем вопросам, связанным с порядком, объемом и условиями предоставления бесплатной медицинской помощи в рамках Территориальной программы.

Правила осуществления ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым родственниками или законными представителями) в условиях круглосуточного стационара за пациентами, являющимися инвалидами I группы, включая порядок доступа, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или законными представителями) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии) в целях обеспечения.

Департамент здравоохранения Тюменской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и Территориальный фонд ОМС Тюменской области осуществляют контроль оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

4. Первичная медико-санитарная помощь.

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

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

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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

5. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи). [Перечень](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи устанавливается приложением N 1 к Программе.

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой (территориальной) программы ОМС застрахованным по ОМС лицам (далее - застрахованные лица) Комиссия по разработке территориальной программы ОМС Тюменской области (далее - Комиссия) устанавливает планируемые объемы специализированной медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более десяти процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые Комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Департамент здравоохранения Тюменской области при подготовке в Комиссию предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи" и маршрутизацию пациентов.

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

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

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

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Тюменской области, 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, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области и средств ОМС, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Департамент здравоохранения Тюменской области организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений [пункта 3 статьи 8](#) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

7. Медицинская реабилитация.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских

вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, предоставляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Территориальной программе ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Федеральный фонд ОМС и Территориальный фонд ОМС Тюменской области ведут отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

8. Паллиативная медицинская помощь.

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 от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными актами Тюменской области о социальном обеспечении, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи и (или) оказывающая медицинскую паллиативную помощь в рамках Федерального [закона](#) от 13.07.2020 N 189-ФЗ "О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере", организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи и (или) оказывающую медицинскую паллиативную помощь в рамках Федерального [закона](#) от 13.07.2020 N 189-ФЗ "О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере", или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

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.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на

дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания детям, ветеранам боевых действий, а также пациентам, старше 18 лет, с установленной гастростомой, назогастральным зондом.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае наличия потребности, может быть организовано 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 региональной программы Тюменской области "Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Тюменской области" на 2020 - 2025 годы, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

9. Оказание медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Департаментом здравоохранения Тюменской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Тюменской области, соглашением, заключенным между Департаментом здравоохранения Тюменской области и Департаментом социального развития Тюменской области о сотрудничестве N 501-19/74/СВ от 14.11.2019.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Департамент здравоохранения Тюменской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по ОМС лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд ОМС Тюменской области.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Территориальной программой.

10. Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых

помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов, количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, оценку охвата нуждающихся лиц данной выездной работой осуществляет Департамент здравоохранения Тюменской области.

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

11. Санаторно-курортное лечение

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

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода

ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

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

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 календарных дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

12. Формы оказания медицинской помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не

требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном [пунктом 21 части 1 статьи 14](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

13. При оказании в рамках реализации Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, 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.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи утвержден приложением N 11 к Территориальной программе.

14. В рамках Территориальной программы не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, оказывается медицинская помощь в экстренной или

неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях, в медицинских организациях, включенных в [перечень](#), установленный приложением N 8 к Территориальной программе, в соответствии с соглашением, заключаемым Департаментом здравоохранения Тюменской области с Территориальным фондом ОМС Тюменской области, договорами, заключаемыми Территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями, нормативными правовыми актами Тюменской области.

15. Медицинская помощь в рамках Государственной [программы](#) Тюменской области "Сотрудничество" оказывается в медицинских организациях, включенных в [перечень](#), установленный приложением N 4 к Территориальной программе, в соответствии с соглашениями, заключаемыми Департаментом здравоохранения Тюменской области, Территориальным фондом ОМС Тюменской области с органами управления здравоохранением и/или территориальными фондами ОМС Ямало-Ненецкого автономного округа и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, определяющими порядок оказания медицинской помощи, в объемах и по тарифам, согласованным сторонами.

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

1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

- на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Территориальной программы);

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

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

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

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

- на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры,

давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

- на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

- на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

- на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); 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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и 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); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) - новорожденные, родившиеся живыми.

4. 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.

Департамент здравоохранения Тюменской области в порядке, утверждаемом Министерством

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

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

6. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы 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 России.

7. 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, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8. Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

IV. Территориальная программа, в том числе Территориальная программа ОМС

1. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы. Отношения субъектов (участников) ОМС регулируются действующим законодательством, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тюменской области. Территориальная программа ОМС реализуется на основе договоров, заключенных между участниками ОМС. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС предоставляется гражданам (застрахованным лицам) в медицинских организациях, имеющих право на осуществление

медицинской деятельности и включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС.

2. Территориальная программа ОМС включает в себя перечень страховых случаев, видов, условий и объемы медицинской помощи, установленные базовой программой ОМС, а также перечень страховых случаев, видов, условий и объемов, превышающих базовую программу ОМС.

3. В рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

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

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

- применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

4. В рамках Территориальной программы ОМС, превышающей базовую, гражданам (застрахованным лицам) оказывается бесплатно:

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, санитарно-авиационная эвакуация, осуществляемая воздушными

судами;

- первичная медико-санитарная, первичная специализированная медико-санитарная, специализированная медицинская помощь при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, включая заболевания, передаваемые половым путем (за исключением медицинской помощи, оказываемой в ГАУЗ ТО "Областной кожно-венерологический диспансер"), туберкулез (за исключением медицинской помощи, оказанной в ГБУЗ ТО "Областной клинический фтизиопульмонологический центр"), болезни, вызванные вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), и синдромом приобретенного иммунодефицита, а также инфекционные заболевания на фоне ВИЧ-инфекции и синдром приобретенного иммунодефицита, в части оказания специализированной медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в ГБУЗ ТО "Областная инфекционная клиническая больница"), психические расстройства и расстройства поведения у взрослых и детей, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (за исключением медицинской помощи, оказанной в ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница", ГБУЗ ТО "Областной наркологический диспансер"), а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

- высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, в соответствии с [разделом II](#) приложения N 1 к Программе в медицинских организациях Тюменской области;

- проведение медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях и/или состояниях, не включенных в базовую программу ОМС;

- медицинская деятельность, связанная 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, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области;

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

- медицинская помощь, оказываемая в врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением

первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

- медицинская помощь в амбулаторных условиях и условиях круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи;

- проведение медицинских осмотров и диспансеризации отдельных категорий граждан, определенных Департаментом здравоохранения Тюменской области.

5. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливается в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Формирование тарифов на медицинские услуги, оказываемые за счет средств ОМС, осуществляется Комиссией с учетом действующего законодательства и бюджета Территориального фонда ОМС Тюменской области на соответствующий финансовый год.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи по базовой программе ОМС, а также медицинской помощи, превышающей базовую программу ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч 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 ОМС.

6. Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание

государственной информационной системы в сфере здравоохранения Тюменской области и ее подсистем осуществляется за счет средств бюджета Тюменской области.

Медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения Тюменской области, организации социального обслуживания и организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, подведомственные Департаменту социального развития Тюменской области, вправе при наличии согласования Департамента социального развития Тюменской области и ГАУ ТО "Центр информационных технологий Тюменской области" осуществлять функции государственного заказчика (заказчика) по развитию и сопровождению подсистем государственной информационной системы в сфере здравоохранения Тюменской области.

7. Предельный размер расходов на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со [статьей 624](#) Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств ОМС, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

8. Федеральный фонд ОМС, Территориальный фонд ОМС Тюменской области проводят анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов.

В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Тюменской области для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" Территориальный фонд ОМС Тюменской области информирует о таком повышении Департамент здравоохранения Тюменской области в целях выявления рисков влияния такого повышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Департамент здравоохранения Тюменской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с [пунктом 3 статьи 8](#) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд ОМС.

9. Тарифы на оплату медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС, 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 ОМС федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС), устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между Департаментом здравоохранения Тюменской области, Территориальным фондом ОМС Тюменской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими

организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии (далее - тарифное соглашение).

10. После завершения участия медицинской организации в реализации территориальной программы ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС и программы, превышающей базовую программу ОМС, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией средств ОМС, полученных за оказанную медицинскую помощь, по следующим направлениям расходования:

- на расходы, входящие в структуру тарифа на оплату медицинской помощи по базовой программе, а также медицинской помощи, превышающей базовую программу, в соответствии с [абзацем третьим пункта 5](#) настоящего раздела;

- на приобретение оборудования, стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей за единицу, а также расходных материалов и запасных частей к нему, в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС;

- на организацию проведения обязательных периодических медицинских осмотров работников медицинских организаций;

- на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со [статьей 624](#) Гражданского кодекса Российской Федерации с размером платежа свыше 1 млн рублей в год за один объект лизинга;

- на обучение медицинского и иного персонала.

Размер расходования средств по перечисленным направлениям определяется учредителем медицинской организации с последующим уведомлением Департамента здравоохранения Тюменской области.

11. В Тюменской области тарифы на оплату медицинской помощи за счет средств ОМС формируются в соответствии с принятыми способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-

педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

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

Порядок осуществления денежных выплат отдельным категориям медицинских работников определяется в соответствии с нормативными правовыми актами Тюменской области.

Территориальный фонд ОМС Тюменской области ежеквартально осуществляют мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области, участвующих в территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд ОМС и информированием Департамента здравоохранения Тюменской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

12. Норматив затрат и структура тарифа на оказание государственных услуг (выполнение работ), в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел II](#) перечня, утвержденного Программой), устанавливается в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Тюменской области.

13. [Перечень](#) групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара приведен в приложении N 4 Программы.

14. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан.

14.1. В рамках проведения профилактических мероприятий Департамент здравоохранения Тюменской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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

14.3. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#), согласно приложению N 7 к Территориальной программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

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

Информирование застрахованных лиц 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 застрахованных лиц 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 в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения N 7 к Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

14.5. Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) согласно приложению N 13 к Территориальной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

14.6. Департамент здравоохранения Тюменской области размещает на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста для оценки репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

14.7. В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд ОМС Тюменской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей соответствующих данных его результатов Территориальному фонду ОМС Тюменской области.

14.8. Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной

зависимости от других лиц (далее - маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации, указанной в абзаце первом настоящего подпункта, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по ОМС, устанавливаемым в соответствии с приложением N 4 к Программе, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в Территориальной программе ОМС.

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

Территориальный фонд ОМС Тюменской области ведет учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

14.9. При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

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

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

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

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

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

14.10. Территориальный фонд ОМС Тюменской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду ОМС в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

14.12. При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

14.13. В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. Диспансерное наблюдение за гражданами.

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

15.2. Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

15.3. Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду ОМС Тюменской области, а также Департаменту здравоохранения Тюменской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

15.4. Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

15.5. В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

- при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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

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

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих

дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд ОМС Тюменской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд ОМС Тюменской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду ОМС.

15.6. В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Тюменской области, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы ОМС осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

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

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

16. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской

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

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

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со [статьей 21](#) Федерального закона N 323-ФЗ.

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

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков Территориальному фонду ОМС Тюменской области, а также Департаменту здравоохранения Тюменской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В субъектах Российской Федерации для медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию.

17. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в рамках базовой программы ОМС.

17.1. При реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

17.1.1. 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), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение; дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери);

д) вакцинации для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, имеющих не менее 3 хронических неинфекционных заболеваний 1 раз в 5 лет;

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

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

з) посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение;

и) дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

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

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

м) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы 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, смерти пациента, 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 N 7](#) Программы, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

17.1.3. при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [приложением N 7](#) к Программе, в том числе с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

17.1.4. 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 ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

17.2. При реализации территориальной программы ОМС в части, превышающей базовую программу ОМС, применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся (обслуживаемых) лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи, при состояниях и заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС;

17.2.2. 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);

17.2.3. при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный случай лечения заболевания;

17.2.4. при оплате скорой, в том числе скорой специализированной санитарно-авиационной медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации:

- по подушевому нормативу финансирования.

17.3. При реализации территориальной программы за счет средств бюджета Тюменской области способы оплаты медицинской помощи устанавливаются в соответствии с [постановлением](#) Правительства Тюменской области от 12.10.2015 N 468-п "О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Тюменской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания".

17.4. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

17.5. В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в [разделе VI](#) Программы.

17.6. Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе, расходы на оказание

медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу ОМС. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работником фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения

внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

20. 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.

21. Федеральным медицинским организациям, включенным в маршрутизацию застрахованных лиц, при наступлении страхового случая, предусмотренного Территориальной программой ОМС, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках Территориальной программы ОМС, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

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

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

24. Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд ОМС Тюменской области и рассматриваются на заседаниях Комиссии при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

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

лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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

27. С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы ОМС Департаменту здравоохранения Тюменской области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется организовать проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным [законом](#) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

28. 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 от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

29. В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации и/или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, бюджета Тюменской области, а также средства ОМС.

2. За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС: застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

2.1. первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование

медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу ОМС (пациентов из числа ветеранов боевых действий, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС.

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

2.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) приложения N 1 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2.4. мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

2.5. проведение патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

7.6. В целях реализации индивидуальной маршрутизации взрослому населению, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации с оформлением медицинской документации в соответствии с условиями оказания медицинской помощи в целях дальнейшего динамического наблюдения, лечения и выполнения реабилитационных мероприятий (по показаниям).

8. В соответствии с Программой установлены сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов:

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

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

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

- проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

- проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание);

- проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

- проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания и сердечно-сосудистые заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

- установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

- ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

- 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. Время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

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.

9. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Тюменской области права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе ветеранам боевых действий.

9.1. Медицинская помощь отдельным категориям граждан предоставляется в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации вне очереди.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

9.2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1) Герои Социалистического Труда; Герои Труда Российской Федерации; полные кавалеры ордена Славы; Герои Советского Союза; Герои Российской Федерации; члены семей Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы; полные кавалеры ордена Трудовой Славы; вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

2) инвалиды войны;

3) участники Великой Отечественной войны;

4) ветераны боевых действий;

5) 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;

6) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

7) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, 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;

8) члены семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной

войны и ветеранов боевых действий;

9) лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России";

10) граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф;

11) граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий;

12) реабилитированные лица;

13) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях системы образования, здравоохранения и социальной защиты, а также дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей;

14) инвалиды I и II групп;

15) проживающие в Тюменской области члены семей военнослужащих, лица, проходящие (проходившие) службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имеющие специальное звание полиции, граждане, добровольно принимающие (принимавшие) участие в специальной военной операции, а также члены семей граждан Российской Федерации, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 21.09.2022 N 647 "Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации", в соответствии с [постановлением](#) Правительства Тюменской области от 21.10.2022 N 750-п "О социальной поддержке семей военнослужащих, проходящих (проходивших) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации и принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции" - в части оказания реабилитационной медицинской помощи при наличии медицинских показаний по полису ОМС.

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

9.4. При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в регистратуре медицинской организации осуществляется запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

9.5. Департамент здравоохранения Тюменской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные медицинские организации (в соответствии с их профилем) для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

10. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), организован в соответствии с [Постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

Порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации определен приказом Департамента здравоохранения Тюменской области от 03.08.2022 N 269 "О порядке взаимодействия медицинских организаций Тюменской области при оказании медицинской помощи взрослому населению с онкологическими заболеваниями", в соответствии с требованиями [приказа](#) Министерства здравоохранения РФ от 19.02.2021 N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях".

11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

N п/п	Наименование показателя	2026	2027	2028
Критерии доступности медицинской помощи				
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (% числа опрошенных)	54,2	54,7	55,2
1.1	городского населения	54,2	54,7	55,2
1.2	сельского населения	54,2	54,7	55,2
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	10	10	10
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	2,5	2,5	2,5
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	1,3	1,3	1,3
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому	75	75	75

	населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению			
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта РФ, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0	0	0
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	82	82	82
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	98,8	98,8	98,8
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	75	75	75
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови.	95	95	95
12	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	113,3	113,3	113,3
13	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	150	150	150
Критерии качества медицинской помощи				
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	8,5	8,7	9
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах	3,8	4	4

	несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних			
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в т.ч. в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	34	35	36
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,21	0,21	0,21
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	98	98	98
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	74	75	75
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	98	98	98
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	95	95	95
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	98	98	98
10	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	60	65	65,0
11	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные	44	44	44

	сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями			
12	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	22	22	22
13	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	9,2	9,3	10
14	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	99,8	99,8	99,8
15	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	98	98	98
16	Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья мужчин (охват)	35	38	42
17	Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин (охват)	35	38	42
18	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	98	98	98
19	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	100	100	100
20	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	25	25	25
21	Доля женщин, у которых беременность после применения	25	25	25

	процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)			
22	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи	500	500	500
23	Количество обоснованных жалоб на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	20	20	20
24	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год	75,0	75,0	75,0
25	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	60	60	60
26	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год	66	66	66,0
27	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год	75	75	75
28	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	25,1	25,1	25,1
29	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100	100	100
30	Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений	3100	3100	3100
31	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после	60,0	60,0	60,0

	поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза			
32	Направлено к врачу-гериатру не менее 10% пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	10	10	10
33	Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом "Остеопороз с патологическим переломом" (код МКБ-10 - M80), "Остеопороз без патологического перелома" (код МКБ-10 - M81)	13	13	13
34	Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями	41	41	41
35	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	5,5	5,5	5,5
36	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	13	13	13
37	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	5	5	5

Приложение N 1
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ОМС, И ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,**

**ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ
И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛУБЛЕННУЮ И ДЛЯ ОЦЕНКИ
РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН, А ТАКЖЕ
ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ И МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ
В 2026 ГОДУ**

N п/ п	Код медицин ской организа ции по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе <*>									
			Осуществля ющие деятельност ь за счет бюджета Тюменской области, в том числе в рамках выполнения государстве нного задания	Осуществля ющие деятельност ь в сфере ОМС	из них:		Проводя щие диспансе рное наблюде ние	Проводя щие медицинс кую реабилит ацию	в том числе:			
					Проводящие профилакти ческие медицински е осмотры и диспансериз ацию	в том числе:			в амбулато рных условиях	в условия х дневны х стацион аров	в условиях круглосут очных стационар ов	
						углубленну ю диспансери зацию						диспансери зацию взрослого населения репродукти вного возраста по оценке репродукти вного здоровья
1	720001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"	+	+	+				+	+		
2	720002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		области "Областная клиническая больница N 2"											
3	720003	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной кожно-венерологический диспансер"	+	+									
4	720004	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологический диспансер"	+	+									
5	720005	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области	+	+									

		"Областная стоматологическая поликлиника"										
6	720006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)	+	+								
7	720008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная инфекционная клиническая больница"	+	+								
8	720009	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"	+	+					+	+		

9	720010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	720011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	720016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)	+	+	+	+	+	+				
12	720018	Государственное бюджетное	+	+	+	+	+	+	+		+	

		учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р.п. Гольшманово)										
13	720019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
14	720020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+	+	+	+	+	+				
15	720021	Государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+	+	+				

		здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)										
16	720022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)	+	+	+	+	+	+				
17	720026	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)	+	+	+	+	+	+				
18	720027	Государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+	+	+				

		здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)										
19	720030	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20	720031	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+	+	+	+	+	+	+	+		
21	720032	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской	+	+				+	+	+	+	

		области "Многопрофильны й консультативно- диагностический центр"										
22	720033	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной лечебно- реабилитационный центр"	+	+					+	+	+	+
23	720035	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Детский лечебно- реабилитационный центр "Надежда"	+	+					+		+	+
24	720036	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской	+	+	+	+	+	+				

		области "Городская поликлиника N 1"										
25	720037	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 3"	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
26	720039	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 5"	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
27	720040	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 6"	+	+	+	+	+	+				
28	720042	Государственное автономное	+	+	+	+	+	+				

		учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 8"										
29	720045	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 12"	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
30	720046	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 13"	+	+	+	+	+	+	+	+		
31	720048	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

		поликлиника N 17"										
32	720052	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 2"	+	+								
33	720053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 3"	+	+								
34	720060	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства	+	+	+	+	+	+				

		здравоохранения Российской Федерации										
35	720062	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико- санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тюменской области"		+								
36	720063	Акционерное общество "Медико- санитарная часть "Нефтяник"	+	+					+		+	
37	720065	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД- Медицина" города Тюмень"	+	+	+	+	+	+				
38	720066	Общество с ограниченной	+	+								

		ответственностью "Стоматологическая поликлиника N 3"										
39	720067	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Востокэкосоцтехн ология - Тюменский научно- медицинский центр "Диатест"		+								
40	720068	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно- профилактическое учреждение Поликлиника "Кросно"		+								
41	720069	Общество с ограниченной ответственностью "Визус-1"		+								
42	720071	Государственное автономное учреждение	+	+					+	+		

		здравоохранения Тюменской области "Многопрофильны й клинический медицинский центр "Медицинский город"										
43	720075	Общество с ограниченной ответственностью "ГолДент"		+								
44	720079	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника консультативно- диагностическая им. Е.М. Нигинского"		+								
45	720081	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной клинический	+	+								

		фтизиопульмонологический центр"										
46	720087	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель"	+	+					+		+	+
47	720090	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Станция скорой медицинской помощи"	+	+								
48	720094	Закрытое акционерное общество Медицинский центр "Малыш"		+								
49	720095	Общество с ограниченной		+								

		ответственностью "Международный центр репродуктивной медицины "Меркурий"										
50	720100	Общество с ограниченной ответственностью "Профилакторий "Светлый"	+	+								
51	720108	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр нейрохирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень)		+								
52	720131	Медицинское частное учреждение "Нефросовет"		+								
53	720134	Общество с ограниченной		+					+		+	

		ответственностью "Международная Клиника Восстановительно й Ортопедии"										
54	720146	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологичес кий центр "ВИЗУС-1"		+								
55	720150	Государственное бюджетное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Реабилитационны й центр "Большой Тараскуль"		+					+			+
56	720152	Автономное учреждение Тюменской области "Центр комплексной реабилитации "Родник"		+					+			+
57	720163	Общество с ограниченной		+								

		ответственностью Стоматология "Дантист"										
58	720176	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно - диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"		+								
59	720187	Автономное учреждение Тюменской области "Центр социального обслуживания и комплексной реабилитации детей-инвалидов"		+								
60	720188	Городская больница Акционерное общество "Медицинский центр"		+					+		+	

61	720200	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Тюмень"	+	+								
62	720201	Общество с ограниченной ответственностью "МедЭдванс Консалтинг"		+								
63	720206	Автономная некоммерческая организация "Футбол-Хоккей"	+	+								
64	720207	Общество с ограниченной ответственностью "НефроМед"		+								
65	720208	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"		+								
66	720213	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр охраны здоровья семьи		+								

		"МироМед"										
67	720226	Общество с ограниченной ответственностью "Центр ПЭТ-Технолоджи"		+								
68	720227	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Урал"		+								
69	720230	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Экспресс"		+								
70	720234	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Гранд"		+								
71	720236	Общество с ограниченной ответственностью "Центр нефрологии и диализа"		+								
72	720237	Индивидуальный предприниматель Гурьева Елена		+								

		Михайловна										
73	720057	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")	+	+								
74	720244	Общество с ограниченной ответственностью		+								

		"Виталаб"										
75	720058	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")	+	+	+	+	+	+	+	+		
76	720059	Федеральное	+	+	+	+	+	+				

		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тобольская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")											
77	720254	Общество с ограниченной ответственностью "Константа"		+									

78	720255	Общество с ограниченной ответственностью "Атолл"		+								
79	720259	Общество с ограниченной ответственностью "Глазцентр-Тюмень"		+								
80	720267	Общество с ограниченной ответственностью "Альтера"		+								
81	720268	Акционерное общество "Медицина"		+								
82	720271	Автономное учреждение Тюменской области "Региональный центр сопровождения и комплексной реабилитации инвалидов"		+					+	+		
83	720272	Общество с ограниченной		+								

		ответственностью Центр лечения позвоночника и суставов "Тюмень "Доктор ОСТ"										
84	720273	Общество с ограниченной ответственностью "Хеликс Екатеринбург"		+								
85	720278	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Арбитаило"		+								
86	720274	Общество с ограниченной ответственностью "МастерСлух"		+					+		+	
87	720275	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН Медицина"		+								
88	720276	Общество с ограниченной ответственностью "Флебоклиника"		+								

89	720277	Общество с ограниченной ответственностью "МИРАМЕД"		+								
90	720280	Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ" (Филиал "КДЛ ТЮМЕНЬ" Общества с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ")		+								
91	720281	Общество с ограниченной ответственностью "БАЛАНС"		+								
92	720282	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт"		+								

		медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова"										
93	720283	Индивидуальный предприниматель Манылов Егор Александрович		+								
94		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная станция переливания крови"		+								
95	720151	Тюменская областная общественная организация "Будущее начинается сейчас"		+								
96	720082	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской		+								

		области "Областной наркологический диспансер"										
97		Государственное казенное учреждение Тюменской области "Областной медицинский центр мобрезервов "Резерв"	+									
98		Государственное казенное учреждение Тюменской области "Фарма"	+									
99		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областное бюро судебно- медицинской экспертизы"	+									
10		Государственное	+									

0		автономное учреждение Тюменской области "Медицинский информационно-аналитический центр"										
10 1	720083	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"	+									
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			57	93	26	25	25	26	28	18	20	10
медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной			4	7	3	3	3	3	1	1		

медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<*> заполняется знак отличия (+)

Приложение N 2
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
(РЕЕСТР) МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ
ПОМОЩЬ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ
УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС,
ПО УРОВНЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Уровни оказания медицинской помощи		
			1 уровен ь	2 уровен ь	3 уровен ь
1	720001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"			+
2	720002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"			+
3	720003	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной кожно-венерологический диспансер"			+
4	720004	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологический диспансер"			+
5	720005	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная	+		

		стоматологическая поликлиника"			
6	720006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)			+
7	720008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная инфекционная клиническая больница"		+	
8	720009	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"		+	
9	720010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)			+
10	720011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)			+
11	720016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)	+		
12	720018	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р.п. Гольшманово)		+	
13	720019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)		+	
14	720020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+		
15	720021	Государственное бюджетное	+		

		учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)			
16	720022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)	+		
17	720026	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)	+		
18	720027	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)	+		
19	720030	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)			+
20	720031	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+		
21	720032	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный консультативно-диагностический центр"		+	
22	720033	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной лечебно-реабилитационный центр"			+
23	720035	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Детский лечебно-реабилитационный центр "Надежда"		+	
24	720036	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+		

		Тюменской области "Городская поликлиника N 1"			
25	720037	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 3"	+		
26	720039	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 5"	+		
27	720040	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 6"	+		
28	720042	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 8"	+		
29	720045	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 12"	+		
30	720046	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 13"	+		
31	720048	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 17"	+		
32	720052	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 2"		+	
33	720053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 3"		+	

34	720060	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+		
35	720062	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тюменской области"	+		
36	720063	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"			+
37	720065	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Тюмень"			+
38	720066	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника N 3"	+		
39	720067	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Востокэкосоцтехнология - Тюменский научно-медицинский центр "Диатест"	+		
40	720068	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическое учреждение Поликлиника "Кросно"	+		
41	720069	Общество с ограниченной ответственностью "Визус-1"		+	
42	720071	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"			+
43	720075	Общество с ограниченной ответственностью "ГолДент"	+		

44	720079	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского"	+		
45	720081	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной клинический фтизиопульмонологический центр"			+
46	720087	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель"			+
47	720090	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Станция скорой медицинской помощи"	+		
48	720094	Закрытое акционерное общество Медицинский центр "Малыш"		+	
49	720095	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр репродуктивной медицины "Меркурий"		+	
50	720100	Общество с ограниченной ответственностью "Профилакторий "Светлый"		+	
51	720108	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр нейрохирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень)			+
52	720131	Медицинское частное учреждение "Нефросовет"		+	
53	720134	Общество с ограниченной ответственностью "Международная Клиника Восстановительной Ортопедии"	+		

54	720146	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр "ВИЗУС-1"		+	
55	720150	Государственное бюджетное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Реабилитационный центр "Большой Тараскуль"		+	
56	720152	Автономное учреждение Тюменской области "Центр комплексной реабилитации "Родник"		+	
57	720163	Общество с ограниченной ответственностью Стоматология "Дантист"	+		
58	720176	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно - диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"	+		
59	720187	Автономное учреждение Тюменской области "Центр социального обслуживания и комплексной реабилитации детей-инвалидов"	+		
60	720188	Городская больница Акционерное общество "Медицинский центр"		+	
61	720200	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Тюмень"			+
62	720201	Общество с ограниченной ответственностью "МедЭдванс Консалтинг"	+		
63	720206	Автономная некоммерческая организация "Футбол-Хоккей"	+		
64	720207	Общество с ограниченной ответственностью "НефроМед"		+	
65	720208	Общество с ограниченной	+		

		ответственностью "М-ЛАЙН"			
66	720213	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр охраны здоровья семьи "МироМед"		+	
67	720226	Общество с ограниченной ответственностью "Центр ПЭТ-Технолоджи"	+		
68	720227	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Урал"	+		
69	720230	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Экспресс"	+		
70	720234	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Гранд"	+		
71	720236	Общество с ограниченной ответственностью "Центр нефрологии и диализа"		+	
72	720237	Индивидуальный предприниматель Гурьева Елена Михайловна	+		
73	720057	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")			+
74	720244	Общество с ограниченной ответственностью "Виталаб"	+		
75	720058	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального			+

		государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")			
76	720059	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тобольская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")	+		
77	720254	Общество с ограниченной ответственностью "Константа"	+		
78	720255	Общество с ограниченной ответственностью "Атолл"	+		
79	720259	Общество с ограниченной ответственностью "Глазцентр-Тюмень"	+		
80	720267	Общество с ограниченной ответственностью "Альтера"	+		
81	720268	Акционерное общество "Медицина"	+		
82	720271	Автономное учреждение Тюменской области "Региональный центр сопровождения и комплексной реабилитации инвалидов"		+	
83	720272	Общество с ограниченной ответственностью Центр лечения позвоночника и суставов "Тюмень "Доктор ОСТ"	+		
84	720273	Общество с ограниченной ответственностью "Хеликс Екатеринбург"	+		
85	720278	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Арбитайло"	+		

86	720274	Общество с ограниченной ответственностью "МастерСлух"	+		
87	720275	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН Медицина"	+		
88	720276	Общество с ограниченной ответственностью "Флебоклиника"	+		
89	720277	Общество с ограниченной ответственностью "МИРАМЕД"	+		
90	720280	Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ" (Филиал "КДЛ ТЮМЕНЬ" Общества с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ")	+		
91	720281	Общество с ограниченной ответственностью "БАЛАНС"	+		
92	720282	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова"	+		
93	720283	Индивидуальный предприниматель Манылов Егор Александрович	+		
94		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная станция переливания крови"	+		
95	720151	Тюменская областная общественная организация "Будущее начинается сейчас"	+		
96	720082	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной наркологический диспансер"		+	
97		Государственное казенное учреждение Тюменской области "Областной медицинский центр мобрезервов"			

		"Резерв"			
98		Государственное казенное учреждение Тюменской области "Фарма"			
99		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"			
100		Государственное автономное учреждение Тюменской области "Медицинский информационно-аналитический центр"			
101	720083	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"		+	

Приложение N 3
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Высокотехнологичная помощь	
		в рамках базовой программы ОМС в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи	за счет средств бюджета Тюменской области в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе с использованием средств федерального бюджета, направляемых на софинансирование

			расходов субъектов РФ, возникающих при оказании гражданам РФ высокотехнологичной медицинской помощи
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1" (г. Тюмень)	+	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2" (г. Тюмень)	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)	+	
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	+	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной клинический фтизиопульмонологический центр"		+
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологический диспансер"	+	+
7	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский		+

	национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")		
8	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"	+	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+	+
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+	+
11	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая "РЖД-Медицина" города Тюмень"	+	+
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной кожно-венерологический диспансер"	+	
13	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Тюмень"	+	+
14	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-		+

	Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")		
15	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной лечебно-реабилитационный центр"		+
16	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель"		+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)	+	+

Приложение N 12
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ, В РАМКАХ ОКАЗАНИЯ
ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДОМУ
МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, А ТАКЖЕ
НАРКОТИЧЕСКИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И ПСИХОТРОПНЫМИ
ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ПОСЕЩЕНИЯХ НА ДОМУ**

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется обеспечение медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека.

Показания к обеспечению медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, определяет врачебная комиссия медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, в соответствии с перечнем медицинских показаний и противопоказаний.

Ведение регистра больных, нуждающихся в медицинском оборудовании для использования на дому, а также своевременная передача сведений о включении в данный регистр пациента, нуждающегося в обеспечении оборудованием на дому, осуществляется медицинскими организациями в соответствии с приказами Департамента Тюменской области.

Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь, осуществляет:

- отбор пациентов, нуждающихся в обеспечении медицинским оборудованием для оказания паллиативной помощи на дому;
- первичную настройку оборудования, инструктаж пациента по его использованию;
- контроль за правильностью использованием оборудования, коррекции его параметров в дальнейшем;
- своевременную передачу информации о прекращении использования оборудования (смерть пациента, его выбытие на постоянное место жительства, госпитализация, помещение в социальное учреждение стационарного типа, отказ пациента от дальнейшего использования оборудования на дому и др.).

Медицинские организации, оказывающие паллиативную специализированную медицинскую помощь, осуществляют:

- передачу оборудования для оказания паллиативной помощи на дому пациентам в порядке очередности включения в региональный регистр больных, нуждающихся в медицинском оборудовании для использования на дому;
- прием оборудования после прекращения дальнейшего использования его пациентом на дому;
- контроль технического состояния и исправности оборудования для использования его пациентами на дому;
- оказание организационно-методической помощи медицинским организациям Тюменской области при обеспечении больных, нуждающихся в медицинском оборудовании для оказания паллиативной помощи на дому.

При оказании паллиативной медицинской помощи населению назначаются и выписываются

обезболивающие лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, включенные в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Обеспечение граждан наркотическими и психотропными лекарственными препаратами осуществляется по месту их фактического пребывания с возмещением затрат, связанных с обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение N 13
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО
ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

у женщин в возрасте 21 - 49 лет один раз в пять лет - определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на ВПЧ;

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом,

прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение N 14
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	Мера социальной поддержки отдельных категорий граждан, осуществляемая путем возмещения расходов на оплату лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий	Обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными 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
----------	--------------------------------------	--	--	---

1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"	+	+	+
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"	+	+	+
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной кожно-венерологический диспансер"	+	+	
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"	+	+	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+	+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+

	Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)			
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р.п. Голышманово)	+	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)	+	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)	+	+	+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)	+	+	+
13.	Государственное автономное	+	+	+

	учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)			
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)	+	+	+
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)	+	+	+
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+	+	+
17.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 1"	+	+	+
18.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 3"	+	+	+
19.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 5"	+	+	+

20.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 6"	+	+	+
21.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 8"	+	+	+
22.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 12"	+	+	+
23.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 13"	+	+	+
24.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 17"	+	+	+
25.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного	+	+	+

	бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")			
26.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тобольская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")	+	+	+
27.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+	+
28.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая "РЖД-Медицина" города	+	+	+

	Тюмень"			
29.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	+	+	+
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"	+	+	
31.	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского"	+	+	
32.	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"			+

Приложение N 15
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ДЕПАРТАМЕНТУ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПРОВОДИТЬ
ВРАЧЕБНЫЕ КОМИССИИ В ЦЕЛЯХ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О НАЗНАЧЕНИИ
НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

N п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной лечебно-реабилитационный центр"
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Детский лечебно-реабилитационный центр "Надежда"
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологический диспансер"

Приложение N 16
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧНИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ,
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА 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, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения	висмута трикалия дицитрат <*>	таблетки, покрытые

	язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой;
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 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	урсодезоксихолевая кислота <*>	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза <*>	сироп
		макрогол <*>	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		

A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум <*>	капсулы;

		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы; порошок для приема внутри
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

A09AA	ферментные препараты	панкреатин <*>	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		

A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол <*>	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы

		колекальциферол <*>	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	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 внутри; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; 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
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфазы	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфазы 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	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		

B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий

		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

			(замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		

В03А	препараты железа		
В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
В03В	витамин В12 и фолиевая кислота		
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х	другие антианемические препараты		
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и

			подкожного введения
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		

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

			внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		

C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный

C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки

			пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного

			введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с

			продолженным 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

			<p>введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эсмолол	раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения

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

	дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного

			применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для

			приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и		

	антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки

G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие		

	стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		

G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые

			с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

			введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*>	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

		преднизолон <*>	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид <*>	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы;

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин <*>	гранулы для приготовления

			суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;

		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для

			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для

			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для

			приготовления раствора для инъекций
		Цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

			внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутри; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин <*>	капсулы;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromitsin <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

			капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин <*>	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		офлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутри
		телаванцин	лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для

			приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол <*>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	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	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций;

			раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		

J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир <*>	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		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 внутри
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир <*>	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы

		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		

Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		антитоксин ботулинический типа А	
		антитоксин ботулинический типа В	
		антитоксин ботулинический типа Е	
		антитоксин гангренозный	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
Ю6В	иммуноглобулины		
Ю6ВА	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий

		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения

		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и 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
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамидин	лиофилизат для приготовления концентрата 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 раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для

			подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы

		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы

		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1	лиофилизат для

		(тимозин рекомбинантный)	приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения

			пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

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

		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и

			подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивальног о 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
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения

		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилласт	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
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетрoлизумаба пэгoл	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления

			раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

			<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки</p>
--	--	--	--

			кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен <*>	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного

			применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03A B	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения
М03А С	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
М03А Х	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения

M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	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
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		

N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

			пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол <*>	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки;
N	производные гидантоина	фенитоин	таблетки

03AB			
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с продолжительным высвобождением; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые;

			раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие 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
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;

			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		

N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри

		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного

			введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	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
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для

			внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для

			рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки;
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N	производные ксантина	кофеин	раствор для

06BC			подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивальног о введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил- глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для

			внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;

			трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема

			внутри
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		

P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел <*>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	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 препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций

		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный

		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид <*>	капсулы кишечнорастворимые;

			порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный

			дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол <*>	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин <*>	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа;

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	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	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления

			эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные

S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		

S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин <*>	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и

			подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного

			введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения

V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		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	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерол	раствор для инъекций
		йопромид	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 ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для

	радиофармацевтические средства		внутривенного введения
--	--------------------------------	--	------------------------

<*> Лекарственные препараты для обеспечения детей в возрасте до трех лет и детей из многодетных семей в возрасте до шести лет по рецептам врача бесплатно в соответствии с инструкцией по медицинскому применению.

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ
КОТОРЫХ ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО**

Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий
Иглы инсулиновые	137610
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900
Шприц-ручка	136320
Катетер типа Пещера (для хронических урологических больных)	
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе <*>	351940
Резервуары к инсулиновой помпе <*>	207670
Система для непрерывного мониторинга глюкозы <*>	300910

<*> Медицинские изделия для обеспечения детей с сахарным диабетом 1 типа по рецептам врачей бесплатно

Раздел 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

N п/п	Наименование изделия
1	Глазной протез стеклянный
2	Глазной протез пластмассовый

3	Вискоэластик
4	Аллоплант
5	Сетчатые импланты для герниопластики
6	Гомоткани (склера, хрящи)
7	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе
8	Резервуары к инсулиновой помпе

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СТОМАТОЛОГИИ

№ п/п	Наименование материала
1	Лечебные подкладочные материалы отечественного производства
2	Материалы для временных пломб отечественного производства
3	Материалы для постоянных пломб отечественного производства: стоматологические цементы - силикатные, силикофосфатные; цинк-фосфатные; стеклоиномерные цементы (СИЦ); композитные материалы химического отверждения, амальгама, материалы из фотополимеров
4	Материалы для постоянного пломбирования каналов отечественного производства, в том числе гуттаперчевые штифты, паста
5	Материалы для временного пломбирования корневых каналов отечественного производства
6	Материалы для эндодонтии - для инструментальной и медикаментозной обработки корневых каналов отечественного производства
7	Материалы для профилактической стоматологии отечественного производства - фтор лаки, жидкости; полировальные пасты, таблетки для окрашивания зубного налета; анестезирующие гели, аэрозоли; жидкость для серебрения зубной эмали, реминерализующие препараты, герметик

Приложение N 17
к Территориальной программе

**ПРОГНОЗНЫЙ ОБЪЕМ
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
В РАМКАХ БАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ ОМС, НА 1 ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО
НА 2026 - 2028 ГОДЫ**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,003348	0,003348	0,003348
1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,000778	0,000778	0,000778
1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,00008300	0,000083	0,000083
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,012997	0,012997	0,012997
2.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,001659	0,001659	0,001659
2.2 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000198	0,000198	0,000198
2.3. трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000007	0,000007	0,000007
3. Медицинская реабилитация	X	X	X	X
3.1. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	случаев лечения	0,000128	0,000133	0,000138

медицинская помощь)				
3.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,001398	0,001454	0,001513

Приложение N 18
к Территориальной программе

1.1. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа государственных гарантий)	N строки	2026 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий		Утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации <3> расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий		2027 год		2028 год	
		всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	1	71 367 815,3	43 034,49	29 012 933,5	17 742,57	74 777 070,6	45 068,00	79 287 614,4	47 779,56
I. Средства бюджета Тюменской области <1>	2	27 341 091,3	16 720,17	27 341 091,3	16 720,17	27 040 401,7	16 536,29	28 170 384,3	17 227,32

II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) всего <2> (сумма строк 04 + 08)	3	44 026 724,0	26 314,32	1 671 842,2	1 022,40	47 736 668,9	28 531,71	51 117 230,1	30 552,24
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <2> (сумма строк 05 + 06+07), в том числе:	4	42 363 168,4	25 320,03	0,0	0,00	45 773 602,9	27 358,41	49 160 488,7	29 382,72
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <2>	5	42 347 730,0	25 310,80	0,0	0,00	45 758 164,5	27 349,18	49 145 050,3	29 373,49
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного	6	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00

объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС									
1.3. прочие поступления	7	15 438,4	9,22	0,0	0,00	15 438,4	9,22	15 438,4	9,22
2. Межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8	1 663 483,0	994,25	1 671 842,2	1 022,40	1 962 993,4	1 173,26	1 956 668,8	1 169,48
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тюменской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение	9	1 663 483,0	994,25	1 671 842,2	1 022,40	1 962 993,4	1 173,26	1 956 668,8	1 169,48

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС									
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тюменской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00
3. прочие поступления на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой	11	72,6	0,04	0,0	0,0	72,6	0,04	72,6	0,04

программой ОМС									
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<1> 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).

<2> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

<3> [Закон](#) Тюменской области от 02.12.2025 N 88 "Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов"

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 635 216	1 635 216	1 635 216
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой , утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462	1,112	1,112	1,112
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой , утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462	1	1	1

Справочно		2026 год				2027 год		2028 год	
		всего (тыс. руб.)	на одно застрахованно е лицо в год (руб.)	всег о (тыс. руб.)	на 1 жител я	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованно е лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованно е лицо в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	1	311 225,3	186,02	x	x	320 587,5	191,61	316 425,9	189,12
1. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тюменской области своих функций за счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС	2	302 866,1	181,02	x	x	310 723,2	185,72	306 593,4	183,25
2. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тюменской области своих функций за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Тюменской области в бюджет территориального фонда ОМС	3	8 359,2	5,00	x	x	9 864,3	5,90	9 832,5	5,88
3. Расходы на программу "Сотрудничество"	4	212 366,0	x	x	x	212 366,0	x	212 366,0	x
4. На софинансирование	5	x	x	x	x	x	x	x	x

расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год:

2.1. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области (далее - бюджетные ассигнования) на 2026 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя	Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат бюджета Тюменской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС	Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области	Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области
--	----------	-------------------	--	---	--	---

<p>- ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение</p>		<p>Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:</p>	<p>норматив в объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)</p>	<p>норматив в объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС</p>	<p>Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, <1> в том числе:</p>	<p>норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)</p>	<p>норматив в финансовых затратах на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС</p>	<p>за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>доли в структуре расходов</p>	<p>за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>доли в структуре расходов</p>
--	--	--	---	---	---	---	--	--	---	--	----------------------------------	---	----------------------------------

дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)														
						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7= (5 * 8	8	9	10	11	12	13	14	15

						+ 6 * 9) / 4								
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1	X	X	X	X	X	X	X	17 737,50	1 017,33	29 004 646,9	100,0 %	1 663 555,6	6%
I. Нормируемая медицинская помощь	A								3 640,04	1 017,33	5 952 244,6	20,5%	1 663 555,6	100,0 %
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую	2	вызов	0,012929	0,004678	0,008251	5 687,31	5 671,98	5 696,00	73,53	47,00	120 239,4	X	76 851,4	X

помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <2>, в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,004678	0,004678	X	5 671,98	5 671,98	X	26,53	X	43 388,1	X	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000136	X	0,000136	9 274,19	X	9 274,19	1,26	1,26	2 062,5	X	2 062,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с	7	посещения	0,560000	0,131817	0,428183	1 233,99	2 845,62	737,81	691,03	315,92	1 129 986	X	516 591,	X

профилактической и иными целями <3>, в том числе:		е									,3		7	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,007980	0,007980	X	492,51	492,51	X	3,93	X	6 426,7	X	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <4>, в том числе:	8	обращение	0,115000	0,045988	0,069012	3 986,58	6 411,30	2 370,99	458,46	163,63	749 675,1	X	267 565,3	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализиров	10	случай лечения	0,003933	0,001017	0,002916	42 242,42	52 075,37	38 813,03	166,14	113,18	271 673,9	X	185 071,8	X

анная медицинская помощь), в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,010840	0,007376	0,003464	163 019,44	189 886,01	105 811,66	1 767,13	366,53	2 889 640,4	X	599 358,3	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,001718	0,001718	X	62 009,09	62 009,09	X	106,53	X	174 202,2	X	X	X

4.1.1 высокотехнологичная медицинская помощь	13.2	случай госпитализаций	0,000710	X	0,000710	296 688,2 0	X	296 688, 2	210,65	210,6	344 456,0	X	344 456, 0	X
5. Медицинская реабилитация	14		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	14.1	комплексн ых посещени й	0,000395	X	0,000395	6 697,30	0,00	6 697,30	2,65	2,65	4 325,8	X	4 325,8	X
5.2. в условиях дневных стационаров	14.2	случаев лечения	0,000047	0,000047	X	52 805,81	52 805,81	X	2,48	X	4 058,4	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточно го стационара	14.3	случаев госпитали зации	0,000055	X	0,000055	153 343,2 9	0,00	153 343, 29	8,43	8,43	13 791,2	X	13 791,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	15.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и	16	посещени е	0,031257	0,031257	X	2 042,99	2 042,99	X	63,86	X	104 421,5	X	X	X

врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:														
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещение	0,023257	0,023257	X	1 028,94	1 028,94	X	23,93	X	39 131,0	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	16.2	посещение	0,008000	0,008000	X	4 990,97	4 990,97	X	39,93	X	65 290,6	X	X	X
в том числе для детского населения	16.2.1	посещение	0,002140	0,002140	X	4 991,78	4 991,78	X	10,68	X	17 468,0	X	X	X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	17	койко-день	0,074000	0,074000	X	5 490,91	5 490,91	X	406,33	X	664 432,5	X	X	X

условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	17.1	койко-день	0,003286	0,003286	X	7 604,20	7 604,20	X	24,99	X	40 859,8	X	X	X
6.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	18	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
П. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и	Б	х	х	х	х	х	х	х	11 162,43	X	18 252 987,8	62,9%	X	X

иных услуг, в том числе:														
7. Медицинские и иные государственные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомствен	18	X	X	X	X	X	X	X	1 472,92	X	2 408 535,8	X	X	X

ные медицинские организации) <5>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС или нормируемой медицинской помощи														
8. Высокотехнол огичная медицинская помощь, оказываемая в подведомствен ных медицинских организациях, в том числе:	19	X	0,002691	0,002691	X	376 072,3 9	376 072,39	X	1 011,93	X	1 654 718 ,5	X	X	X
8.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотрен	19.1	X	0,002691	0,002691	x	376 072,3 9	376 072,39	x	1 011,93	x	1 654 718 ,5	X	x	x

ная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов														
8.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе <6>	19.2	X	X	X	X	X	X	X	X	x	x	X	X	X

9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20	X	X	X	X	X	X	X	8 677,59	x	14 189 733,5	X	X	X
9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	8 291,81	x	13 558 900,4	X	X	X
9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского	20.2	x	X	X	X	X	X	X	385,78	x	630 833,1	X	X	X

оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС														
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации	В	х	х	х	х	х	х	х	2 935,03	х	4 799 414,5	16,5%	х	х

Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:														
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <7>	21	x	x	x	x	x	x	x	2 775,36	x	4 538 306,5	X	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <8>	22	x	x	x	x	x	x	x	159,68	x	261 108,0	X	X	X
12.	23	x	x	x	x	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x	x

Осуществлени е транспортиров ки пациентов с хронической почечной недостаточнос тью от места их фактического проживания до места получения заместительно й почечной терапии и обратно <8>														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<1> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в [графе 7](#), оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в [графе 5](#) на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в [графе 8](#) и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в [графе 6](#) на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в [графе 9](#), разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в [графе 4](#).

<2> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тюменской области.

<3> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<4> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<5> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, за исключением медицинской помощи, включенной в базовую

программу обязательного медицинского страхования или иные нормируемые виды помощи.

<6> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно [разделу I](#) приложения N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<7> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<8> В случае осуществления бесплатного зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" ([приказ](#) Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 N 82н) не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

2.2. Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС Тюменской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	26 314,32	X	44 026 724,0	60%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,269064	5 672,37	X	1 526,23	X	2 553 548,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках	23.1	комплексное	0,260168	2 903,54	X	755,41	X	1 263 879,0	X

проведения профилактических медицинских осмотров		посещение							
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 472,78	X	1 527,84	X	2 556 247,4	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 612,76	X	132,62	X	221 886,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.3	комплексное посещение	0,145709	2 151,15	X	313,45	X	524 423,6	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 396,94	X	253,37	X	423 910,9	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071122	844,68	X	60,08	X	100 512,7	X
2.1.4. Посещения с иными целями	23.4	посещения	3,036724	526,31	X	1 598,25	X	2 674 046,7	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	23.5	посещение	0,54	1 168,38	X	630,93	X	1 055 606,8	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	23.6	обращение	1,403418	2 299,56	X	3 227,24	X	5 399 523,3	X
2.1.6.1. консультация с	23.6.1	консультаций	0,080667	422,45	X	34,08	X	57 016,0	X

применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	23.6.2	консультаций	0,030555	373,97	X	11,43	X	19 118,1	X
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.6.3	исследования	0,274512	2 561,71	X	703,20	X	1 176 563,3	X
2.1.7.1 компьютерная томография	23.6.3.1	исследования	0,057732	3 824,06	X	220,77	X	369 373,6	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	23.6.3.2	исследования	0,022033	5 221,40	X	115,04	X	192 481,7	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-	23.6.3.3	исследования	0,122408	824,88	X	100,97	X	168 937,1	X

сосудистой системы									
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	23.6.3.4	исследования	0,035370	1 512,54	X	53,50	X	89 509,1	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.6.3.5	исследования	0,001492	11 890,83	X	17,74	X	29 679,5	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.6.3.6	исследования	0,027103	2 932,46	X	79,48	X	132 975,3	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	23.6.3.7	исследования	0,002081	39 380,82	X	81,95	X	137 124,0	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	23.6.3.8	исследования	0,003783	5 403,89	X	20,44	X	34 201,2	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	23.6.3.9	исследований	0,000647	16 135,64	X	10,44	X	17 474,9	X

2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	23.6.3.10	исследований	0,001241	1 225,77	X	1,52	X	2 544,7	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	23.6.3.11	исследований	0,000622	2 173,10	X	1,35	X	2 262,2	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	23.7	комплексное посещение	0,210277	1 068,41	X	224,66	X	375 883,7	X
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	23.7.1	комплексное посещение	0,005620	1 573,26	X	8,84	X	14 793,4	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,275509	3 462,21	X	953,87	X	1 595 929,9	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 816,85	X	217,00	X	363 065,3	X
2.1.9.2 сахарного диабета	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 094,01	X	125,22	X	209 509,9	X
2.1.9.3 болезней системы	23.8.3	комплексное	0,138983	4 092,94	X	568,85	X	951 747,7	X

кровообращения		посещение							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	23.9	комплексное посещение	0,018057	1 232,53	X	22,26	X	37 236,0	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	23.9.1	комплексное посещение	0,000970	4 060,69	X	3,94	X	6 590,5	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	23.9.2	комплексное посещение	0,017087	1 071,97	X	18,32	X	30 645,5	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	23.10	комплексное посещение	0,032831	1 865,38	X	61,24	X	102 465,3	X
2.1.12 Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	23.11	посещений	0,021666	2 609,09	X	56,53	X	94 579,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	24	случай лечения	0,072342	36 428,19	X	2 635,28	X	4 409 122,0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по	24.1	случай лечения	0,014388	89 117,68	X	1 282,23	X	2 145 329,9	X

профилю "онкология" - всего, в том числе:									
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	24.2	случай	0,000888	119 718,24	X	106,31	X	177 901,3	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	24.3	случай лечения	0,001288	69 841,25	X	89,96	X	150 507,9	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	24.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	25	случай госпитализации	0,179909	62 818,53	X	11 301,60	X	18 908 816,8	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	25.1	случай госпитализации	0,010265	114 558,46	X	1 175,94	X	1 967 427,0	X
4.2. стентирование	25.2	случай	0,002327	186 720,37	X	434,50	X	726 902,4	X

коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		госпитализации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.3	случай госпитализации	0,000430	288 446,18	X	124,03	X	207 392,8	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	25.4	случай госпитализации	0,000189	390 752,53	X	73,85	X	123 477,8	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.5	случай госпитализации	0,000472	234 809,75	X	110,83	X	185 499,7	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	25.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

4.7. трансплантация почки	25.7	случай госпитализации	0,000025	1 445 521,43	X	36,14	X	60 711,9	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	583,62	X	976 401,4	X
5.1 В амбулаторных условиях	26.1	комплексное посещение	0,003757	27 796,07	X	104,44	X	174 726,1	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	26.2	случай лечения	0,002813	33 230,11	X	93,48	X	156 380,9	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	26.3	случай госпитализации	0,005923	65 115,48	X	385,70	X	645 294,4	X
6. паллиативная медицинская помощь	27	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	27.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X

6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	27.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	27.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	27.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	27.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	28	X	X	X	X	192,73	X	322 450,5	X
8. Иные расходы	29	X	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	30	X	X	X	X	25 310,80	X	42 347 730,0	96%
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФОМС)		X							
1. Скорая, в том числе	31	вызов	0,261	5 671,64	X	1 480,30	X	2 476 697,4	X

скорая специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2 903,54	X	755,41	X	1 263 879,0	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 472,78	X	1 527,84	X	2 556 247,4	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 612,76	X	132,62	X	221 886,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,145709	2 151,15	X	313,45	X	524 423,6	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 396,94	X	253,37	X	423 910,9	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071122	844,68	X	60,08	X	100 512,7	X

2.1.4. посещения с иными целями	33.4	посещения	2,618238	492,50	X	1 289,49	X	2 157 455,0	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,54	1 168,38	X	630,93	X	1 055 606,8	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	2 295,95	X	3 067,32	X	5 131 958,0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	422,45	X	34,08	X	57 016,0	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	373,97	X	11,43	X	19 118,1	X
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных)	33.6.3	исследования	0,274512	2 561,71	X	703,20	X	1 176 563,3	X

исследований (медицинских услуг):									
2.1.7.1 компьютерная томография	33.6.3.1	исследования	0,057732	3 824,06	X	220,77	X	369 373,6	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	33.6.3.2	исследования	0,022033	5 221,40	X	115,04	X	192 481,7	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.3.3	исследования	0,122408	824,88	X	100,97	X	168 937,1	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.3.4	исследования	0,03537	1 512,54	X	53,50	X	89 509,1	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.3.5	исследования	0,001492	11 890,84	X	17,74	X	29 679,5	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.3.6	исследования	0,027103	2 932,46	X	79,48	X	132 975,3	X

2.1.7.7 ПЭТ-КТ	33.6.3.7	исследования	0,002081	39 380,81	X	81,95	X	137 124,0	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	33.6.3.8	исследования	0,003783	5 403,88	X	20,44	X	34 201,2	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.6.3.9	исследования	0,000647	16 135,68	X	10,44	X	17 474,9	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови методом ПЦР	33.6.3.10	исследования	0,001241	1 225,76	X	1,52	X	2 544,7	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.6.3.11	исследования	0,000622	2 173,07	X	1,35	X	2 262,2	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.7	комплексное посещение	0,210277	1 068,41	X	224,66	X	375 883,7	X
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005620	1 573,26	X	8,84	X	14 793,4	X

2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,275509	3 462,21	X	953,87	X	1 595 929,9	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,04505	4 816,85	X	217,00	X	363 065,3	X
2.1.9.2 сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,0598	2 094,01	X	125,22	X	209 509,9	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,13898	4 092,94	X	568,85	X	951 747,7	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.9	комплексное посещение	0,01806	1 232,53	X	22,26	X	37 236,0	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	33.9.1	комплексное посещение	0,00097	4 060,69	X	3,94	X	6 590,5	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	33.9.2	комплексное посещение	0,01709	1 071,97	X	18,32	X	30 645,5	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.10	комплексное посещение	0,0328310	1 865,38	X	61,24	X	102 465,3	X
2.1.12 Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.11	посещений	0,0216660	2 609,09	X	56,53	X	94 579,5	X
3. В условиях дневных	34	случай лечения	0,069345	36 274,44	X	2 515,45	X	4 208 633,1	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:									
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	34.1	случай лечения	0,01439	89 117,68	X	1 282,23	X	2 145 329,9	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	34.2	случай	0,000741	131 035,74	X	97,10	X	162 484,3	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	34.3	случай лечения	0,001288	69 841,27	X	89,96	X	150 507,9	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	35	случай госпитализации	0,176524	61 993,67	X	10 943,37	X	18 309 458,5	X

стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:									
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	35.1	случай госпитализации	0,010265	114 558,46	X	1 175,94	X	1 967 427,0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	35.2	случай госпитализации	0,002327	186 720,37	X	434,50	X	726 902,4	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	35.3	случай госпитализации	0,00043	288 446,13	X	124,03	X	207 392,8	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	390 752,46	X	73,85	X	123 477,8	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	35.5	случай госпитализации	0,000472	234 809,70	X	110,83	X	185 499,7	X

4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7. трансплантация почки	35.7	случай госпитализации	0,000025	1 445 520,38	X	36,14	X	60 711,9	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	572,79	X	958 284,4	X
5.1 В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003371	30 212,82	X	101,85	X	170 400,3	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002813	33 230,12	X	93,48	X	156 380,9	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005869	64 314,41	X	377,46	X	631 503,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	X	X	X	X	192,71	X	322 429,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных	38	X	X	X	X	9,21	X	15 438,40	X

трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	41.3.1	комплексное	X	X	X	X	X	X	X

		посещение							
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными	41.6.2	консультаций	X	X	X	X	X	X	X

представителями									
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.6.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	41.6.3.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	41.6.3.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.3.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.3.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.3.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	41.6.3.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	41.6.3.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	41.6.3.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.6.3.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.6.3.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.6.3.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в	41.7	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

том числе:									
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	41.7.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	41.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	41.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.12 Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.11	посещений	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	0,000147	62 670,60	X	9,21	X	15 417,0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	0,000147	62 670,60	X	9,21	X	15 417,0	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	42.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	43	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	43.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	43.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	43.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7. трансплантация почки	43.7	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	44	х	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	X	X	X	X	0,01	X	21,4	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	X	X	X	X	994,29	X	1 663 555,6	4%
1. Скорая, в том числе	47	вызов	0,008064	5 696,09	X	45,93	X	76 851,4	X

скорая специализированная, медицинская помощь <1>									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	47.1	вызов	0,00013	9 268,61	X	1,23	X	2 062,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

мужчины	49.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещения	0,418486	737,81	X	308,76	X	516 591,7	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение	0,067449	2 370,99	X	159,92	X	267 565,3	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.6.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	49.6.3.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	49.6.3.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.3.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.3.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.3.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	49.6.3.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X

противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	49.6.3.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	49.6.3.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.6.3.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.6.3.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.6.3.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.7	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.8.1 Школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	49.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	49.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.12 Вакцинация для профилактики	49.11	посещений	X	X	X	X	X	X	X

пневмококковых инфекций									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0,00285	38 812,46	X	110,62	X	185 071,9	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации,	51	случай госпитализации	0,0034	105 828,74	X	358,23	X	599 358,3	X

в том числе:									
4.1 медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	51.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	51.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0,00069	296 653,89	X	205,88	X	344 456,0	X

5. Медицинская реабилитация	52	x	X	X	X	10,83	X	18 117,1	X
5.1 В амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение	0,000386	6 698,20	X	2,59	X	4 325,8	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0,000054	152 645,76	X	8,24	X	13 791,2	X
6. паллиативная медицинская помощь	53	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X

6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	X	X	X	X	X	X	X
в том числе для детского населения	53.1.2.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
в том числе для детского населения	53.2.1	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	55	X	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	0,00	0,00	27 341 091,3	44 026 724,00	100

<1> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Тюменской области. Средний норматив финансовых затрат за счет средств бюджета 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) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств бюджета Тюменской области.

3. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2027 год:

3.1. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области (далее - бюджетные ассигнования) на 2027 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат бюджета Тюменской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области			
			Общий норматив объема медицин	норматив в объема медицинской	норматив в объема медицинской	Общий норматив финансовых	норматив финансовых затрат на	норматив в финансовых	за счет бюджетных ассигнов	за счет средств МБТ в бюджет	за счет бюджетных ассигнов	доли в структуре расхо	за счет средств МБТ в бюджет	доли в структуре расхо

<p>также иные направления расходования бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и</p>			<p>ской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включая средства МБТ в ТФОМС, в том числе:</p>	<p>помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в ТФОМС)</p>	<p>помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в ТФОМС</p>	<p>затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в ТФОМС, <1> в том числе:</p>	<p>единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)</p>	<p>затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в ТФОМС</p>	<p>аний, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>аний, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>дов</p>	<p>ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>дов</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	------------	--	------------

условиям ее оказания, предоставляем ой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственн о - ТП ОМС, базовая программа ОМС)														
						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	$7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4$	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь,	1	X	X	X	X	X	X	X	17 736,78	1 200,49	29 003 46 7,7	100,0 %	1 963 06 6,0	7%

прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	A								3 841,51	1 200,49	6 281 694,8	21,7%	1 963 066,0	100,0%
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <2>, в	2	вызов	0,012929	0,003975	0,008954	6 097,28	6 083,98	6 103,18	78,83	54,65	128 906,9	X	89 361,1	X

том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,003975	0,003975	X	6 083,98	6 083,98	X	24,18	X	39 545,8	X	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000136	X	0,000136	9 813,42	X	9 813,42	1,33	1,33	2 182,4	X	2 182,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <3>, в том числе:	7	посещение	0,560000	0,131715	0,428285	1 266,78	2 868,84	774,08	709,40	331,53	1 160 018,1	X	542 120,2	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,007878	0,007878	X	531,46	531,46	X	4,19	X	6 846,4	X	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <4>, в том числе:	8	обращение	0,115000	0,045988	0,069012	4 072,42	6 451,60	2 486,99	468,33	171,63	765 818,2	X	280 656,1	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,003930	0,001014	0,002916	32 184,80	52 333,44	25 178,38	126,49	73,42	206 832,4	X	120 057,8	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,010840	0,007269	0,003571	181 800,66	194 512,75	155 924,38	1 970,72	556,81	3 222 551,4	X	910 498,0	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,001611	0,001611	X	67 426,84	67 426,84	X	108,62	X	Ошибка: 509	X	X	X
4.1.1 высокотехнологичная медицинская помощь	13.2	случай госпитализаций	0,000710	X	0,000710	296 688,20	X	296 688,2	210,65	210,6	344 456,0	X	344 456,0	X

5. Медицинская реабилитация	14		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	14.1	комплексн ых посещени й	0,000400	X	0,000400	7 227,05	0,00	7 227,05	2,89	2,89	4 727,1	X	4 727,1	X
5.2. в условиях дневных стационаров	14.2	случаев лечения	0,000050	0,000050	X	53 127,36	53 127,36	X	2,66	X	4 343,7	X	0,0	X
5.3. в условиях круглосуточно го стационара	14.3	случаев госпитали зации	0,000058	X	0,000058	164 964,4 0	0,00	164 964, 40	9,57	9,57	15 645,6	X	15 645,6	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	15.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том	16	посещени е	0,031257	0,031257	X	2 048,47	2 048,47	X	64,03	X	104 701,5	X	X	X

числе:														
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещени е	0,023257	0,023257	X	1 031,74	1 031,74	X	24,00	X	39 237,4	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	16.2	посещени е	0,008000	0,008000	X	5 004,23	5 004,23	X	40,03	X	65 464,0	X	X	X
в том числе для детского населения	16.2 .1	посещени е	0,002140	0,002140	X	5 005,04	5 005,04	X	10,71	X	17 514,5	X	X	X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	17	койко- день	0,074000	0,074000	X	5 521,63	5 521,63	X	408,60	X	668 149,8	X	X	X

койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	17.1	койко-день	0,003400	0,003400	X	5 521,89	5 521,89	X	18,77	X	30 700,2	X	X	X
6.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	18	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
П. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	х	х	х	х	х	х	х	10 996,65	X	17 981 899,6	62,0%	X	X
7. Медицинские и иные государственн	18	X	X	X	X	X	X	X	1 545,43	X	2 527 115,4	X	X	X

оказываемой за счет средств ОМС или нормируемой медицинской помощи														
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19	X	0,002691	0,002691	X	376 072,39	376 072,39	X	1 011,93	X	1 654 718,5	X	X	X
8.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного	19.1	X	0,002691	0,002691	x	376 072,39	376 072,39	x	1 011,93	x	1 654 718,5	X	x	x

оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов														
8.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе <6>	19.2	X	X	X	X	X	X	X	X	x	x	X	X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных	20	X	X	X	X	X	X	X	8 439,29	x	13 800 065,7	X	X	X

медицинских организаций, из них на:														
9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	8 076,76	x	13 207 248,4	X	X	X
9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных	20.2	x	X	X	X	X	X	X	362,53	x	592 817,3	X	X	X

медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС														
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	В	х	х	х	х	х	х	х	2 898,62	х	4 739 873,3	16,3%	х	х

10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <7>	21	x	x	x	x	x	x	x	2 738,65	x	4 478 283,7	X	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <8>	22	x	x	x	x	x	x	x	159,97	x	261 589,6	X	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной	23	x	x	x	x	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x	x

недостаточность от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <8>														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<1> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в [графе 7](#), оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в [графе 5](#) на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в [графе 8](#) и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в [графе 6](#) на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в [графе 9](#), разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в [графе 4](#).

<2> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тюменской области.

<3> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<4> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<5> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, за исключением медицинской помощи, включенной в базовую

программу обязательного медицинского страхования или иные нормируемые виды помощи.

<6> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно [разделу I](#) приложения N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<7> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<8> В случае осуществления бесплатного зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" ([приказ](#) Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 N 82н) не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

3.2. Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС Тюменской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	28 531,71	X	47 736 668,9	60%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,269751	6 084,59	X	1 641,33	X	2 746 115,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	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 в рамках	23.1	комплексное	0,260168	3 111,15	X	809,42	X	1 354 249,4	X

проведения профилактических медицинских осмотров		посещение							
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 721,20	X	1 637,13	X	2 739 104,6	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 799,57	X	142,10	X	237 750,7	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.3	комплексное посещение	0,158198	2 305,00	X	364,65	X	610 092,4	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 639,91	X	294,76	X	493 164,1	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,077218	905,06	X	69,89	X	116 928,3	X
2.1.4. Посещения с иными целями	23.4	посещение	3,036823	564,88	X	1 715,44	X	2 870 110,1	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	23.5	посещение	0,540000	1 251,89	X	676,02	X	1 131 056,3	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	23.6	обращение	1,403418	2 461,48	X	3 454,49	X	5 779 726,9	X
2.1.6.1. консультация с	23.6.1	консультаций	0,080667	452,70	X	36,52	X	61 098,7	X

применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	23.6.2	консультаций	0,030555	400,76	X	12,25	X	20 487,7	X
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.6.3	исследования	0,274786	2 748,83	X	755,34	X	1 263 766,0	X
2.1.7.1 компьютерная томография	23.6.3.1	исследования	0,057732	4 097,61	X	236,56	X	395 796,3	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	23.6.1.2	исследования	0,022033	5 594,81	X	123,27	X	206 247,1	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-	23.6.1.3	исследования	0,122408	883,93	X	108,20	X	181 030,6	X

сосудистой системы									
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	23.6.1.4	исследования	0,035370	1 620,74	X	57,33	X	95 912,2	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.6.1.5	исследования	0,001492	12 741,31	X	19,01	X	31 802,3	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.6.1.6	исследования	0,027103	3 142,18	X	85,16	X	142 485,3	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	23.6.1.7	исследования	0,002141	41 288,78	X	88,40	X	147 896,4	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	23.6.1.8	исследования	0,003997	5 790,41	X	23,14	X	38 720,5	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	23.6.3.9	исследования	0,000647	17 289,75	X	11,19	X	18 724,8	X

2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	23.6.3.10	исследования	0,001241	1 313,39	X	1,63	X	2 726,6	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	23.6.3.11	исследования	0,000622	2 328,43	X	1,45	X	2 423,9	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	23.7	комплексное посещение	0,210277	1 144,80	X	240,73	X	402 759,0	X
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	23.7.1	комплексное посещение	0,005620	1 685,79	X	9,47	X	15 851,5	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,275509	3 709,74	X	1 022,07	X	1 710 030,6	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 161,35	X	232,52	X	389 031,6	X
2.1.9.2 сахарного диабета	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 243,79	X	134,18	X	224 495,7	X
2.1.9.3 болезней системы	23.8.3	комплексное	0,138983	4 385,62	X	609,53	X	1 019 805,8	X

кровообращения		посещение							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	23.9	комплексное посещение	0,040988	1 424,37	X	58,39	X	97 678,9	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	23.9.1	комплексное посещение	0,001293	4 312,99	X	5,58	X	9 329,0	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	23.9.2	комплексное посещение	0,039695	1 330,29	X	52,81	X	88 349,9	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	23.10	комплексное посещение	0,032831	1 998,82	X	65,62	X	109 795,2	X
2.1.12 Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	23.11	посещение	0,021666	2 795,68	X	60,57	X	101 343,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	24	случай лечения	0,072342	37 738,09	X	2 730,05	X	4 567 667,2	X
3.1. для оказания медицинской помощи по	24.1	случай лечения	0,014388	93 913,74	X	1 351,23	X	2 260 785,5	X

профилю "онкология" - всего, в том числе:									
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	24.2	случай	0,000888	124 980,75	X	110,99	X	185 721,4	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	24.3	случай лечения	0,001288	72 636,52	X	93,56	X	156 531,7	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	24.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	25	случай госпитализации	0,180014	69 125,98	X	12 443,64	X	20 819 569,1	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	25.1	случай госпитализации	0,010265	122 041,44	X	1 252,76	X	2 095 939,7	X
4.2. стентирование	25.2	случай	0,002327	196 018,80	X	456,14	X	763 101,2	X

коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		госпитализации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.3	случай госпитализации	0,000430	300 757,30	X	129,33	X	216 244,5	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	25.4	случай госпитализации	0,000189	407 881,01	X	77,09	X	128 890,4	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стендирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.5	случай госпитализации	0,000472	249 031,52	X	117,54	X	196 734,9	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	25.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7. трансплантация почки	25.7	случай	0,000025	1 522 883,33	X	38,07	X	63 961,1	X

		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	648,47	X	1 084 960,7	X
5.1 В амбулаторных условиях	26.1	комплексное посещение	0,003897	29 859,48	X	116,36	X	194 683,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	26.2	случай лечения	0,002926	35 514,93	X	103,90	X	173 845,6	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	26.3	случай госпитализации	0,006161	69 502,45	X	428,21	X	716 431,3	X
6. паллиативная медицинская помощь	27	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	27.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по	27.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	27.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	27.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	27.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	28	X	X	X	X	208,38	X	348 643,9	X
8. Иные расходы	29	X	X	X	X	0,00	X	0,0	X
из строки 20:	30	X	X	X	X	27 349,18	X	45 758 164,5	96%
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФОМС)		X				27 349,18	X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	31	вызов	0,261	6 083,97	X	1 587,92	X	2 656 754,1	X

медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	3 111,15	X	809,42	X	1 354 249,4	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 721,20	X	1 637,13	X	2 739 104,6	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 799,57	X	142,10	X	237 750,7	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,158198	2 305,00	X	364,65	X	610 092,4	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 639,91	X	294,76	X	493 164,1	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,077218	905,06	X	69,89	X	116 928,3	X

2.1.4. посещения с иными целями	33.4	посещение	2,618238	531,43	X	1 391,42	X	2 327 989,9	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000	1 251,89	X	676,02	X	1 131 056,3	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	2 460,19	X	3 286,74	X	5 499 070,8	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	452,70	X	36,52	X	61 098,7	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	400,76	X	12,25	X	20 487,7	X
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных)	33.6.3	исследования	0,274786	2 748,83	X	755,34	X	1 263 766,0	X

исследований (медицинских услуг):									
2.1.7.1 компьютерная томография	33.6.1.1	исследования	0,057732	4 097,61	X	236,56	X	395 796,3	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследования	0,022033	5 594,81	X	123,27	X	206 247,1	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследования	0,122408	883,93	X	108,20	X	181 030,6	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследования	0,035370	1 620,74	X	57,33	X	95 912,2	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследования	0,001492	12 741,30	X	19,01	X	31 802,3	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследования	0,027103	3 142,18	X	85,16	X	142 485,3	X

2.1.7.7 ПЭТ-КТ	33.6.1.7	исследования	0,002141	41 288,78	X	88,40	X	147 896,4	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	33.6.1.8	исследования	0,003997	5 790,41	X	23,14	X	38 720,5	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.6.3.9	исследования	0,000647	17 289,71	X	11,19	X	18 724,8	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови методом ПЦР	33.6.3.10	исследования	0,001241	1 313,38	X	1,63	X	2 726,6	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.6.3.11	исследования	0,000622	2 328,42	X	1,45	X	2 423,9	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.7	комплексное посещение	0,210277	1 144,80	X	240,73	X	402 759,0	X
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005620	1 685,79	X	9,47	X	15 851,5	X

2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,275509	3 709,74	X	1 022,07	X	1 710 030,6	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 161,35	X	232,52	X	389 031,6	X
2.1.9.2 сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 243,79	X	134,18	X	224 495,7	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 385,62	X	609,53	X	1 019 805,8	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.9	комплексное посещение	0,040988	1 424,37	X	58,39	X	97 678,9	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	33.9.1	комплексное посещение	0,001293	4 313,00	X	5,58	X	9 329,0	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	33.9.2	комплексное посещение	0,039695	1 330,29	X	52,81	X	88 349,9	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.10	комплексное посещение	0,032831	1 998,82	X	65,62	X	109 795,2	X
2.1.12 Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.11	посещение	0,021666	2 795,68	X	60,57	X	101 343,4	X
3. В условиях дневных	34	случай лечения	0,069345	38 201,31	X	2 649,07	X	4 432 192,4	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:									
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	34.1	случай лечения	0,014388	93 913,74	X	1 351,23	X	2 260 785,5	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	34.2	случай	0,000741	137 342,23	X	101,77	X	170 304,4	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	34.3	случай лечения	0,001288	72 636,51	X	93,56	X	156 531,7	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	35	случай госпитализации	0,176524	67 409,77	X	11 899,44	X	19 909 071,1	X

стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:									
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	35.1	случай госпитализации	0,010265	122 041,44	X	1 252,76	X	2 095 939,7	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	35.2	случай госпитализации	0,002327	196 018,80	X	456,14	X	763 101,2	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	35.3	случай госпитализации	0,000430	300 757,30	X	129,33	X	216 244,5	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	407 881,04	X	77,09	X	128 890,4	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	35.5	случай госпитализации	0,000472	249 031,51	X	117,54	X	196 734,9	X

4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7. трансплантация почки	35.7	случай госпитализации	0,000025	1 522 882,67	X	38,07	X	63 961,1	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	636,29	X	1 064 587,90	X
5.1 В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003506	32 382,66	X	113,53	X	189 956,7	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002926	35 514,94	X	103,90	X	173 845,6	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,006104	68 623,74	X	418,86	X	700 785,6	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	X	X	X	X	208,37	X	348 622,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных	38	X	X	X	X	9,22	X	15 438,40	0,03%

трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	41.3.1	комплексное	X	X	X	X	X	X	X

		посещение							
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными	41.6.2	консультаций	X	X	X	X	X	X	X

представителями									
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.6.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	41.6.3.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	41.6.3.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.3.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.3.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.3.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	41.6.3.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	41.6.3.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	41.6.3.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.6.3.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.6.3.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.6.3.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в	41.7	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

том числе:									
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	41.7.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	41.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	41.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.12 Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.11	посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	0,000147	62 670,60	X	9,22	X	15 417,0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	0,000147	62 670,60	X	9,22	X	15 417,0	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	42.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	43	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	43.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	43.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	43.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7. трансплантация почки	43.7	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	X	X	X	X	0,01	X	21,4	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	X	X	X	X	1 173,30	X	1 963 066,0	4%
1. Скорая, в том числе	47	ВЫЗОВ	0,008751	6 103,33	X	53,41	X	89 361,1	X

скорая специализированная, медицинская помощь <1>									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	47.1	вызов	0,000133	9 807,53	X	1,30	X	2 182,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

мужчины	49.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещение	0,418585	774,08	X	324,02	X	542 120,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение	0,067449	2 486,99	X	167,75	X	280 656,1	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.6.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	49.6.3.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	49.6.3.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.3.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.3.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.3.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	49.6.3.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X

противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	49.6.3.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	49.6.3.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.6.3.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.6.3.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.6.3.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.7	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.8.1 Школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	49.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	49.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.12 Вакцинация для профилактики	49.11	посещение	X	X	X	X	X	X	X

пневмококковых инфекций									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0,002850	25 178,00	X	71,76	X	120 057,8	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации,	51	случай госпитализации	0,003490	155 929,88	X	544,20	X	910 498,0	X

в том числе:									
4.1 медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	51.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	51.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0,000694	296 653,89	X	205,88	X	344 456,0	X
5. Медицинская	52	X	X	X	X	12,18	X	20 372,7	X

реабилитация									
5.1 В амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение	0,000391	7 225,95	X	2,83	X	4 727,1	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0,000057	164 056,76	X	9,35	X	15 645,6	X
6. паллиативная медицинская помощь	53	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому	53.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X

выездными патронажными бригадами									
в том числе для детского населения	53.1.2.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
в том числе для детского населения	53.2.1	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	55	X	X	X	X	0,00	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	0,00	0,00	27 040 401,7	47 736 668,9	100

<1> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Тюменской области. Средний норматив финансовых затрат за счет средств бюджета 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) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств бюджета Тюменской области.

4. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2028 год:

4.1. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области (далее - бюджетные ассигнования) на 2028 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат бюджета Тюменской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области			
			Общий норматив объема медицин	норматив в объема медицинской	норматив в объема медицинской	Общий норматив финансовых	норматив финансовых затрат на	норматив в финансовых	за счет бюджетных ассигнов	за счет средств МБТ в бюджет	за счет бюджетных ассигнов	доли в структуре расхо	за счет средств МБТ в бюджет	доли в структуре расхо

<p>также иные направления расходования бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и</p>			<p>ской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета ассигнований, включая средства МБТ в ТФОМС, в том числе:</p>	<p>помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в ТФОМС)</p>	<p>помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в ТФОМС</p>	<p>затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в ТФОМС, <1> в том числе:</p>	<p>единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)</p>	<p>затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в ТФОМС</p>	<p>аний, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>аний, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>дов</p>	<p>ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС</p>	<p>дов</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	------------	--	------------

условиям ее оказания, предоставляем ой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственн о - ТП ОМС, базовая программа ОМС)														
						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	$7 = \frac{5 * 8 + 6 * 9}{4}$	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь,	1	X	X	X	X	X	X	X	18 423,94	1 196,63	30 127 125,7	100,0 %	1 956 741,4	6%

прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь	A								3 854,39	1 196,63	6 302 757,9	20,9%	1 956 741,4	100,0%
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <2>, в	2	вызов	0,012929	0,003975	0,008954	6 506,43	6 492,98	6 512,39	84,12	58,31	137 556,9	X	95 352,6	X

том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,003975	0,003975	X	6 492,98	6 492,98	X	25,81	X	42 204,3	X	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000136	X	0,000136	10 402,21	X	10 402,21	1,41	1,41	2 313,3	X	2 313,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <3>, в том числе:	7	посещение	0,560000	0,131762	0,428238	1 312,33	2 888,92	827,24	734,90	354,25	1 201 727,5	X	579 283,4	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,007925	0,007925	X	572,65	572,65	X	4,54	X	7 421,1	X	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <4>, в том числе:	8	обращение	0,115000	0,045988	0,069012	4 188,51	6 491,08	2 654,12	481,68	183,17	787 648,1	X	299 516,7	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,003930	0,001014	0,002916	33 479,20	52 590,55	26 833,49	131,57	78,25	215 150,7	X	127 949,8	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,010840	0,007121	0,003719	178 145,59	199 702,86	136 868,54	1 931,10	509,01	3 157 762,6	X	832 348,0	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,001464	0,001464	X	72 846,45	72 846,45	X	106,65	X	174 391,2	X	X	X
4.1.1 высокотехнологичная медицинская помощь	13.2	случай госпитализаций	0,000710	X	0,000710	296 688,20	X	296 688,2	210,65	210,6	344 456,0	X	344 456,0	X

5. Медицинская реабилитация	14		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	14.1	комплексн ых посещени й	0,000400	X	0,000400	7 727,38	0,00	7 727,38	3,09	3,09	5 054,4	X	5 054,4	X
5.2. в условиях дневных стационаров	14.2	случаев лечения	0,000050	0,000050	X	53 388,31	53 388,31	X	2,67	X	4 365,1	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточно го стационара	14.3	случаев госпитали зации	0,000060	X	0,000060	175 678,8 8	0,00	175 678, 88	10,54	10,54	17 236,4	X	17 236,4	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	15.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том	16	посещени е	0,031257	0,031257	X	2 053,77	2 053,77	X	64,19	X	104 972,4	X	X	X

числе:														
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещение	0,023257	0,023257	X	1 034,28	1 034,28	X	24,05	X	39 334,0	X	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	16.2	посещение	0,008000	0,008000	X	5 017,56	5 017,56	X	40,14	X	65 638,4	X	X	X
в том числе для детского населения	16.2.1	посещение	0,002140	0,002140	X	5 018,37	5 018,37	X	10,74	X	17 561,1	X	X	X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	17	койко-день	0,074000	0,074000	X	5 547,53	5 547,53	X	410,52	X	671 283,8	X	X	X

койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	17.1	койко-день	0,003400	0,003400	X	5 547,79	5 547,79	X	18,86	X	30 844,2	X	X	X
6.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	18	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	х	х	х	х	х	х	х	11 669,93	X	19 082 850,8	63,3%	X	X
7. Медицинские и иные государственн	18	X	X	X	X	X	X	X	1 561,99	X	2 554 190,1	X	X	X

<p>ые услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомствен ных Департаменту здравоохранен ия Тюменской области, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерство м здравоохранен ия Российской Федерации (далее - подведомствен ные медицинские организации) <5>, за исключением медицинской помощи,</p>														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

оказываемой за счет средств ОМС или нормируемой медицинской помощи															
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19	X	0,002691	0,002691	X	376 072,39	376 072,39	X	1 011,93	X	1 654 718,5	X	X	X	
8.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного	19.1	X	0,002691	0,002691	x	376 072,39	376 072,39	x	1 011,93	x	1 654 718,5	X	x	x	

оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов														
8.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе <6>	19.2	X	X	X	X	X	X	X	X	x	x	X	X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных	20	X	X	X	X	X	X	X	9 096,01	x	14 873 942,2	X	X	X

медицинских организаций, из них на:															
9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	8 101,20	x	13 247 213,5	X	X	X	
9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных	20.2	x	X	X	X	X	X	X	994,81	x	1 626 728,7	X	X	X	

медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС															
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	В	х	х	х	х	х	х	х	2 899,63	х	4 741 517,0	15,7%	х	х	

10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <7>	21	x	x	x	x	x	x	x	2 739,41	x	4 479 521,3	X	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <8>	22	x	x	x	x	x	x	x	160,22	x	261 995,7	X	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной	23	x	x	x	x	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x	x

<1> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в [графе 7](#), оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в [графе 5](#) на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в [графе 8](#) и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в [графе 6](#) на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в [графе 9](#), разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в [графе 4](#).

<2> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тюменской области.

<3> Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<4> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<5> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, за исключением медицинской помощи, включенной в базовую

программу обязательного медицинского страхования или иные нормируемые виды помощи.

<6> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно [разделу I](#) приложения N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<7> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<8> В случае осуществления бесплатного зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" и 10 "Социальная политика" ([приказ](#) Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24.05.2022 N 82н) не исполнителюму органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

4.2. Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС Тюменской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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 Тюменской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Тюменской области	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	30 552,24	X	51 117 230,3	60%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,269751	6 493,60	X	1 751,66	X	2 930 709,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	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 в рамках	23.1	комплексное	0,260168	3 317,21	X	863,03	X	1 443 945,0	X

проведения профилактических медицинских осмотров		посещение							
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 967,73	X	1 745,59	X	2 920 570,7	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 985,05	X	151,52	X	253 502,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.3	комплексное посещение	0,170687	2 457,67	X	419,49	X	701 855,4	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 880,99	X	339,09	X	567 342,5	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,083314	964,99	X	80,40	X	134 512,9	X
2.1.4. Посещения с иными целями	23.4	посещение	3,036777	607,74	X	1 845,57	X	3 087 840,5	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	23.5	посещение	0,540000	1 334,84	X	720,81	X	1 205 999,9	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	23.6	обращение	1,403418	2 624,59	X	3 683,40	X	6 162 727,5	X
2.1.6.1. консультация с	23.6.1	консультаций	0,080667	482,72	X	38,94	X	65 150,3	X

применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой									
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	23.6.2	консультаций	0,030555	427,34	X	13,06	X	21 846,5	X
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.6.3	исследования	0,275063	2 936,41	X	807,68	X	1 351 368,7	X
2.1.7.1 компьютерная томография	23.6.3.1	исследования	0,057732	4 369,05	X	252,23	X	422 015,3	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	23.6.1.2	исследования	0,022033	5 965,44	X	131,44	X	219 910,0	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-	23.6.1.3	исследования	0,122408	942,53	X	115,37	X	193 032,0	X

сосудистой системы									
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	23.6.1.4	исследования	0,035370	1 728,05	X	61,12	X	102 262,5	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.6.1.5	исследования	0,001492	13 585,30	X	20,27	X	33 908,9	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.6.1.6	исследования	0,027103	3 350,34	X	90,80	X	151 924,5	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	23.6.1.7	исследования	0,002203	43 229,79	X	95,23	X	159 345,0	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	23.6.1.8	исследования	0,004212	6 173,94	X	26,01	X	43 513,9	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	23.6.3.9	исследования	0,000647	18 435,00	X	11,93	X	19 965,1	X

2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	23.6.3.10	исследования	0,001241	1 400,34	X	1,74	X	2 907,1	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	23.6.3.11	исследования	0,000622	2 482,61	X	1,54	X	2 584,4	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	23.7	комплексное посещение	0,210277	1 220,64	X	256,67	X	429 440,7	X
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	23.7.1	комплексное посещение	0,005620	1 797,44	X	10,10	X	16 901,3	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,275509	3 955,50	X	1 089,78	X	1 823 315,4	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 503,18	X	247,92	X	414 796,7	X
2.1.9.2 сахарного диабета	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 392,47	X	143,07	X	239 371,4	X
2.1.9.3 болезней системы	23.8.3	комплексное	0,138983	4 676,07	X	649,89	X	1 087 345,3	X

кровообращения		посещение							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	23.9	комплексное посещение	0,042831	1 558,55	X	66,76	X	111 686,9	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	23.9.1	комплексное посещение	0,001940	4 602,34	X	8,93	X	14 939,2	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	23.9.2	комплексное посещение	0,040891	1 414,13	X	57,83	X	96 747,7	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	23.10	комплексное посещение	0,032831	2 131,15	X	69,97	X	117 064,1	X
2.1.12 Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	23.11	посещение	0,021666	2 980,83	X	64,58	X	108 055,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	24	случай лечения	0,072350	39 663,14	X	2 869,61	X	4 801 183,7	X
3.1. для оказания медицинской помощи по	24.1	случай лечения	0,014388	98 748,71	X	1 420,80	X	2 377 177,7	X

профилю "онкология" - всего, в том числе:									
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	24.2	случай	0,000896	129 207,20	X	115,75	X	193 681,6	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	24.3	случай лечения	0,001288	75 540,84	X	97,30	X	162 790,5	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	24.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	25	случай госпитализации	0,180159	74 136,66	X	13 356,40	X	22 346 717,1	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	25.1	случай госпитализации	0,010265	129 494,62	X	1 329,26	X	2 223 940,6	X

4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.2	случай госпитализации	0,002327	205 453,89	X	478,09	X	799 832,0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.3	случай госпитализации	0,000430	313 449,65	X	134,78	X	225 370,3	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	25.4	случай госпитализации	0,000189	425 486,39	X	80,42	X	134 453,7	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.5	случай госпитализации	0,000472	263 253,54	X	124,26	X	207 970,3	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	25.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

4.7. трансплантация почки	25.7	случай госпитализации	0,000025	1 600 907,14	X	40,02	X	67 238,1	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	717,30295	X	1 200 145,9	X
5.1 В амбулаторных условиях	26.1	комплексное посещение	0,004038	31 941,08	X	128,99	X	215 825,9	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	26.2	случай лечения	0,003044	37 785,64	X	115,01	X	192 404,5	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	26.3	случай госпитализации	0,006409	73 852,05	X	473,30	X	791 915,5	X
6. паллиативная медицинская помощь	27	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	27.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	27.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	27.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	27.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	27.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	28	X	X	X	X	223,90	X	374 604,5	X
8. Иные расходы	29	X	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	30	X	X	X	X	29 373,49	X	49 145 050,3	96%
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФОМС)		X							
1. Скорая, в том числе	31	вызов	0,261	6 492,97	X	1 694,67	X	2 835 356,6	X

скорая специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	3 317,21	X	863,03	X	1 443 945,0	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 967,73	X	1 745,59	X	2 920 570,7	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 985,05	X	151,52	X	253 502,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,170687	2 457,67	X	419,49	X	701 855,4	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 880,99	X	339,09	X	567 342,5	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,083314	964,99	X	80,40	X	134 512,9	X

2.1.4. посещения с иными целями	33.4	посещение	2,618238	572,65	X	1 499,34	X	2 508 557,1	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,540000	1 334,84	X	720,81	X	1 205 999,9	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	2 623,10	X	3 504,38	X	5 863 210,8	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	482,72	X	38,94	X	65 150,3	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	427,34	X	13,06	X	21 846,5	X
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных)	33.6.3	исследования	0,275063	2 936,40	X	807,68	X	1 351 368,7	X

исследований (медицинских услуг):									
2.1.7.1 компьютерная томография	33.6.1.1	исследования	0,057732	4 369,05	X	252,23	X	422 015,3	X
2.1.7.2 магнитно- резонансная томография	33.6.1.2	исследования	0,022033	5 965,44	X	131,44	X	219 910,0	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	33.6.1.3	исследования	0,122408	942,53	X	115,37	X	193 032,0	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследования	0,035370	1 728,05	X	61,12	X	102 262,5	X
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследования	0,001492	13 585,30	X	20,27	X	33 908,9	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследования	0,027103	3 350,34	X	90,80	X	151 924,5	X

2.1.7.7 ПЭТ-КТ	33.6.1.7	исследования	0,002203	43 229,78	X	95,23	X	159 345,0	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	33.6.1.8	исследования	0,004212	6 173,94	X	26,01	X	43 513,9	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.6.3.9	исследования	0,000647	18 434,96	X	11,93	X	19 965,1	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови методом ПЦР	33.6.3.10	исследования	0,001241	1 400,34	X	1,74	X	2 907,1	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.6.3.11	исследования	0,000622	2 482,65	X	1,54	X	2 584,4	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.7	комплексное посещение	0,210277	1 220,64	X	256,67	X	429 440,7	X
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005620	1 797,44	X	10,10	X	16 901,3	X

2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,275509	3 955,50	X	1 089,78	X	1 823 315,4	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	5 503,18	X	247,92	X	414 796,7	X
2.1.9.2 сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	2 392,47	X	143,07	X	239 371,4	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,138983	4 676,07	X	649,89	X	1 087 345,3	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.9	комплексное посещение	0,042831	1 558,55	X	66,76	X	111 686,9	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	33.9.1	комплексное посещение	0,001940	4 602,35	X	8,93	X	14 939,2	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	33.9.2	комплексное посещение	0,040891	1 414,13	X	57,83	X	96 747,7	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.10	комплексное посещение	0,032831	2 131,15	X	69,97	X	117 064,1	X
2.1.12 Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.11	посещение	0,021666	2 980,83	X	64,58	X	108 055,1	X
3. В условиях дневных	34	случай лечения	0,069345	40 145,98	X	2 783,92	X	4 657 816,9	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:									
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	34.1	случай лечения	0,014388	98 748,71	X	1 420,80	X	2 377 177,7	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	34.2	случай	0,000741	143 761,81	X	106,53	X	178 264,6	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	34.3	случай лечения	0,001288	75 540,83	X	97,30	X	162 790,5	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	35	случай госпитализации	0,176524	72 845,12	X	12 858,91	X	21 514 369,1	X

стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:									
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	35.1	случай госпитализации	0,010265	129 494,62	X	1 329,26	X	2 223 940,6	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	35.2	случай госпитализации	0,002327	205 453,90	X	478,09	X	799 832,0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	35.3	случай госпитализации	0,000430	313 449,67	X	134,78	X	225 370,3	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	425 486,45	X	80,42	X	134 453,7	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими	35.5	случай госпитализации	0,000472	263 253,55	X	124,26	X	207 970,3	X

организациями									
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7. трансплантация почки	35.7	случай госпитализации	0,000025	1 600 906,37	X	40,02	X	67 238,1	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	703,98	X	1 177 854,8	X
5.1 В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003647	34 535,72	X	125,97	X	210 771,5	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,003044	37 785,65	X	115,01	X	192 404,5	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,006350	72 910,95	X	463,00	X	774 678,8	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	X	X	X	X	223,88	X	374 583,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет	38	X	X	X	X	9,22	X	15 438,40	0,03%

межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

женщины	41.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их	41.6.2	консультаций	X	X	X	X	X	X	X

законными представителями									
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.6.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	41.6.3.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно- резонансная томография	41.6.3.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	41.6.3.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.3.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.3.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	41.6.3.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X

с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	41.6.3.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	41.6.3.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.6.3.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.6.3.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.6.3.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам	41.7	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

грудного вскармливания, в том числе:									
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	41.7.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	41.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	41.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.12 Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.11	посещение	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения	0,000155	59 296,03	X	9,22	X	15 417,0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	42.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения	0,000155	59 296,03	X	9,22	X	15 417,0	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	42.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	43	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	43.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	43.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	43.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.7. трансплантация почки	43.7	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	X	X	X	X	0,01	X	21,4	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	X	X	X	X	1 169,52	X	1 956 741,4	4%
1. Скорая, в том числе	47	вызов	0,008751	6 512,55	X	56,99	X	95 352,6	X

скорая специализированная, медицинская помощь <1>									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	47.1	вызов	0,000133	10 395,96	X	1,38	X	2 313,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

мужчины	49.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещение	0,418539	827,24	X	346,23	X	579 283,4	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение	0,067449	2 654,12	X	179,02	X	299 516,7	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.6.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1 компьютерная томография	49.6.3.1	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	49.6.3.2	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.3.3	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.3.4	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.3.5	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	49.6.3.6	исследования	X	X	X	X	X	X	X

противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	49.6.3.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	49.6.3.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.6.3.9	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.6.3.10	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.6.3.11	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.7	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.8.1 Школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2 сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	49.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	49.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.11 Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.12 Вакцинация для профилактики	49.11	посещение	X	X	X	X	X	X	X

пневмококковых инфекций									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0,002850	26 833,09	X	76,47	X	127 949,8	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	50.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	51	случай госпитализации	0,003635	136 859,92	X	497,49	X	832 348,0	X

реабилитации, в том числе:									
4.1 медицинская помощь по профилю "онкология"	51.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	51.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	51.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	51.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0,000694	296 653,89	X	205,88	X	344 456,0	X

5. Медицинская реабилитация	52	X	X	X	X	13,32	X	22 290,8	X
5.1 В амбулаторных условиях	52.1	комплексное посещение	0,000391	7 726,21	X	3,02	X	5 054,4	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0,000059	174 610,19	X	10,30	X	17 236,4	X
6. паллиативная медицинская помощь	53	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
в том числе для детского населения	53.1.2.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
в том числе для детского населения	53.2.1	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	55	X	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	0	0	28 170 384,4	51 117 230,30	100

<1> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Тюменской области. Средний норматив финансовых затрат за счет средств бюджета 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) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств бюджета Тюменской области.
