# [Постановление Правительства Челябинской области от 25 декабря 2023 г. N 724-П "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (с изменениями и дополнениями)](https://internet.garant.ru/document/redirect/408293209/0)

В соответствии с [Федеральным законом](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/0) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" Правительство Челябинской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Территориальную программу](#sub_1000) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

2. Настоящее постановление подлежит [официальному опубликованию](https://internet.garant.ru/document/redirect/408293210/0).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства Челябинской области | А.Л. Текслер |

УТВЕРЖДЕНА  
[постановлением](#sub_0) Правительства  
Челябинской области  
от 25 декабря 2023 г. N 724-П

# Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

# I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее именуется - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

2. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, [стандартов медицинской помощи](https://internet.garant.ru/document/redirect/5181709/0), разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Челябинской области, основанных на данных медицинской статистики.

3. Территориальная программа включает в себя:

1) перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

2) перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

3) территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее именуется - Территориальная программа ОМС);

4) финансовое обеспечение Территориальной программы;

5) нормативы объема медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (далее именуется - Базовая программа ОМС), оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее именуются соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках Базовой программы ОМС, федеральная медицинская организация), в расчете на 1 застрахованное лицо;

6) нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащему в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи), за исключением нормативов финансовых затрат на единицу объема специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями;

7) нормативы финансового обеспечения Базовой программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо, за исключением нормативов финансового обеспечения специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями;

8) способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

9) условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях в рамках Территориальной программы:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

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

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации [перечень](https://internet.garant.ru/document/redirect/72143892/1000) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со [стандартами](https://internet.garant.ru/document/redirect/5181709/0) медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

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;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

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

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы;

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

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

11) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно ([приложение 1](#sub_11) к Территориальной программе);

12) утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов ([приложение 2](#sub_12) к Территориальной программе);

13) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2024 год, на 2025 год, на 2026 год ([приложение 3](#sub_13) к Территориальной программе);

14) 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 диспансеризацию в 2024 году ([приложение 4](#sub_14) к Территориальной программе);

15) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен ([приложение 5](#sub_15) к Территориальной программе);

16) объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год ([приложение 6](#sub_16) к Территориальной программе);

17) прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилям медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС ([приложение 7](#sub_17) к Территориальной программе);

18) перечень приказов Министерства здравоохранения Челябинской области, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности ([приложение 8](#sub_18) к Территориальной программе);

19) перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации ([приложение 9](#sub_19) к Территориальной программе);

20) нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы ([приложение 10](#sub_110) к Территориальной программе);

21) перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневных стационаров и в амбулаторных условиях в 2024 году ([приложение 11](#sub_111) к Территориальной программе).

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

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

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

2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

5. Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах [от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/2) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ](https://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/3) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

6. 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 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.

7. 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.

8. 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно [приложению N 1](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/11000) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

9. В рамках Территориальной программы при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется медицинская реабилитация.

Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенным с военной службы (службы, работы).

10. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной формах 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 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.

11. 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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/620) Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещении на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках [государственной программы](https://internet.garant.ru/document/redirect/75043998/1000) Челябинской области "Развитие здравоохранения Челябинской области", утвержденной [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/75043998/0) Правительства Челябинской области от 11.12.2020 г. N 675-П "О государственной программе Челябинской области "Развитие здравоохранения Челябинской области".

12. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Челябинской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с ближайшими медицинскими организациями.

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

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

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

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

13. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

3) 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 мобильными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта.

14. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Челябинской области, указанными в [приложении 8](#sub_18) к Территориальной программе.

15. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии со стандартами медицинской помощи.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [перечень](https://internet.garant.ru/document/redirect/72861778/1000) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный [распоряжением](https://internet.garant.ru/document/redirect/72861778/0) Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р, и медицинскими изделиями, включенными в [перечень](https://internet.garant.ru/document/redirect/72143892/1000) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный [распоряжением](https://internet.garant.ru/document/redirect/72143892/0) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. N 3053-р, 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](https://internet.garant.ru/document/redirect/72283942/1000), утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/72283942/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому".

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

16. В рамках Территориальной программы осуществляется проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

17. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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.

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#sub_1055) Территориальной программы);

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

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры для допуска к занятиям физической культурой и спортом, - несовершеннолетние;

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, иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия B; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы B (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (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 KoA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина A); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина B); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил KoA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина C); 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-KoA дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-KoA-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-KoA дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-KoA-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемея, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, 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.

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

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

# IV. Территориальная программа ОМС

20. Базовая программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

21. В рамках реализации Базовой программы ОМС застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также 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; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, 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, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#sub_1047) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#sub_1047) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III Территориальной программы, 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, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С 2025 года субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, раздельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, в соответствии с [приложением N 2](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/12000) к [Программе](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/1000) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/0) Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 N 2353.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Челябинской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и 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 граждан 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".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

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.

Министерство здравоохранения Челябинской области размещает на своем [официальном сайте](https://internet.garant.ru/document/redirect/8766723/25) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и порядок их работы.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в [приложении 9](#sub_19) к Территориальной программе (далее именуется - углубленная диспансеризация).

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

[Порядок](https://internet.garant.ru/document/redirect/401444234/1000) направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/401444234/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 г. N 698н "Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке".

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области доводит указанный перечень до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "[Единый портал](https://internet.garant.ru/document/redirect/8766723/144) государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее именуется - Единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "[Единый портал](https://internet.garant.ru/document/redirect/8766723/144) государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#sub_1226) приложения 9 к Территориальной программе.

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

абзац утратил силу с 1 января 2024 г. - [Постановление](https://internet.garant.ru/document/redirect/408783905/64) Правительства Челябинской области от 27 марта 2024 г. N 207-П

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.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического медицинского 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 6](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/16000) Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/0) Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 N 2353. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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](https://internet.garant.ru/document/redirect/12125268/185101) Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

В случае выявления у гражданина в течение одного 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.

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

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

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 Челябинской области, а также Министерству здравоохранения Челябинской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "[Единый портал](https://internet.garant.ru/document/redirect/8766723/144) 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).

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться 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 Челябинской 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 Челябинской 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 Челябинской 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.

22. В дополнение к Базовой программе ОМС Территориальная программа ОМС включает:

оказание стационарной медицинской помощи в специализированном отделении по профилю медицинской помощи "онкология" в Государственном автономном учреждении здравоохранения "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины";

оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилям медицинской помощи "кардиология", "сердечно-сосудистая хирургия" больным с острым коронарным синдромом (баллонная вазодилатация), пароксизмальными нарушениями ритма и проводимости (имплантация кардиостимуляторов) в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая больница", Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Челябинск", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Магнитогорск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 г. Челябинск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым";

оказание стационарной специализированной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи "кардиология", "сердечно-сосудистая хирургия" в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая больница", Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Челябинск", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Магнитогорск", Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "МЕДЕОР", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 г. Челябинск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым";

обеспечение проезда пациентов, страдающих почечной недостаточностью и нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии (гемодиализ), к месту лечения в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара и обратно;

оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная стоматологическая поликлиника", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1 г. Магнитогорск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2 г. Магнитогорск";

проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинское областное патологоанатомическое бюро", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая больница", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Коркино", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени "Городская клиническая больница N 1 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 г. Челябинск", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Аша";

проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последов в родильных отделениях следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинское областное патологоанатомическое бюро", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Коркино", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Южноуральск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3";

проведение процедуры криопереноса эмбриона в условиях дневного стационара: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной перинатальный центр", Акционерное общество "Центр семейной медицины", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск", Закрытое акционерное общество "Жемчужина", Общество с ограниченной ответственностью "Личный доктор", Общество с ограниченной ответственностью "Центр акушерства и гинекологии N 1", Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоКлиника", Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Лотос", Общество с ограниченной ответственностью "ЦСМ-АРТ Челябинск";

проведение компьютерной томографии в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая больница", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 2", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Аша", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Варна", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Златоуст", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Касли", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер N 2", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Миасс", Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 71 Федерального медико-биологического агентства", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 15 Федерального медико-биологического агентства", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Чебаркуль", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 9 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Челябинская областная детская клиническая больница", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Южноуральск";

проведение исследования гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта "Борьба с сахарным диабетом" в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Чебаркуль", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Долгодеревенское", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Еткуль", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Карталы", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Катав-Ивановск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Златоуст", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени "Городская клиническая больница N 1 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск";

проведение исследования кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Карталы", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Златоуст", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени "Городская клиническая больница N 1 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск";

проведение процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной перинатальный центр", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск";

проведение исследования микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3";

проведение цитологического исследования микропрепарата шейки матки методом Папаниколау с целью выявления ЗНО в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Карталы", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Златоуст", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени "Городская клиническая больница N 1 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС, включая Базовую программу ОМС, осуществляется в соответствии с [разделом V](#sub_1055) Территориальной программы.

# V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

23. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства ОМС.

24. За счет средств ОМС в рамках реализации Базовой программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в [раздел I](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/11100) приложения N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/0) Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 N 2353 (далее - Программа государственных гарантий), при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#sub_1047) Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#sub_1047) Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (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), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств ОМС в рамках Базовой программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневных стационаров в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневных стационаров, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом C в условиях дневных стационаров и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом C в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 14](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/14) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения консультирования 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; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических 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.

25. В рамках Территориальной программы за счет средств ОМС в части видов медицинской помощи по заболеваниям, входящим в Базовую программу ОМС, и бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области в части видов медицинской помощи по заболеваниям, не входящим в Базовую программу ОМС, осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

26. Медицинская реабилитация, оказываемая как этап в общем процессе лечения отдельных заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, осуществляется за счет средств ОМС в рамках реализации Базовой программы ОМС.

27. Финансирование деятельности патологоанатомических отделений многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, осуществляется за счет средств ОМС в части проведения гистологических и цитологических исследований в рамках прижизненной диагностики заболеваний в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

28. За счет средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в части медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

29. В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в соответствии с объемами предоставления медицинской помощи, установленными Комиссией по разработке Территориальной программы ОМС.

Финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи устанавливается в отношении медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

30. В дополнение к Базовой программе ОМС за счет средств межбюджетного трансферта из областного бюджета бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области:

оказывается стационарная медицинская помощь в специализированном отделении по профилю медицинской помощи "онкология" в Государственном автономном учреждении здравоохранения "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины";

оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по профилям медицинской помощи "кардиология", "сердечно-сосудистая хирургия" больным с острым коронарным синдромом (баллонная вазодилатация), пароксизмальными нарушениями ритма и проводимости (имплантация кардиостимуляторов) в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая больница", Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Челябинск", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Магнитогорск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым";

оказывается стационарная специализированная медицинская помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи "кардиология", "сердечно-сосудистая хирургия" в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая больница", Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Челябинск", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Магнитогорск", Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "МЕДЕОР", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым";

пациентам, страдающим почечной недостаточностью и нуждающимся в проведении заместительной почечной терапии (гемодиализ), обеспечивается проезд к месту лечения в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара и обратно;

оказываются дополнительные объемы амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная стоматологическая поликлиника", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1 г. Магнитогорск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2 г. Магнитогорск";

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в амбулаторных условиях, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинское областное патологоанатомическое бюро", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая больница", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Коркино", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени "Городская клиническая больница N 1 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 г. Челябинск", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Аша";

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последов в родильных отделениях следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинское областное патологоанатомическое бюро", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Коркино", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Южноуральск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3";

проводится процедура криопереноса эмбриона в условиях дневного стационара в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной перинатальный центр", Акционерное общество "Центр семейной медицины", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск", Закрытое акционерное общество "Жемчужина", Общество с ограниченной ответственностью "Личный доктор", Общество с ограниченной ответственностью "Центр акушерства и гинекологии N 1", Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоКлиника", Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Лотос", Общество с ограниченной ответственностью "ЦСМ-АРТ Челябинск";

проводится компьютерная томография в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая больница", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 2", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Аша", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Варна", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Златоуст", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Касли", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер N 2", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Миасс", Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 71 Федерального медико-биологического агентства", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 15 Федерального медико-биологического агентства", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Чебаркуль", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 9 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Челябинская областная детская клиническая больница", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Южноуральск";

проводятся исследования гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта "Борьба с сахарным диабетом" в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Чебаркуль", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Долгодеревенское", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Еткуль", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Карталы", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Катав-Ивановск", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Златоуст", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени "Городская клиническая больница N 1 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск";

проводятся исследования кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Карталы", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Златоуст", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени "Городская клиническая больница N 1 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск";

проводятся процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной перинатальный центр", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск";

проводятся исследования микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3";

проводятся цитологические исследования микропрепарата шейки матки методом Папаниколау с целью выявления ЗНО в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Карталы", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Златоуст", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк", Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени "Городская клиническая больница N 1 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3", Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Миасс", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск".

31. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

3) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи 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, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического 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;

4) специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

5) паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций Челябинской области, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в Базовую программу ОМС, в соответствии с [разделом II](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/11200) приложения N 1 к Программе государственных гарантий;

7) экстренной медицинской помощи, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения при массовых поражениях (в зонах стихийных бедствий и катастроф), а также при особо опасных инфекционных заболеваниях;

8) медицинской помощи, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения по экстренным показаниям не застрахованным и не идентифицированным в системе ОМС лицам, в том числе:

иностранным гражданам (в том числе из других стран Содружества Независимых Государств), не подлежащим ОМС;

военнослужащим и другим категориям граждан в связи с исполнением ими обязанностей военной и приравненной к ней службы в соответствии с законодательством Российской Федерации (скорая и неотложная амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь, стационарная медицинская помощь до перевода в ведомственную медицинскую организацию или после заключения договоров на оплату этого вида помощи между государственными учреждениями здравоохранения и соответствующими министерствами и ведомствами);

лицам без определенного места жительства, не имеющим документов, удостоверяющих личность;

9) государственных программ в сфере здравоохранения и профилактических мероприятий, утверждаемых в установленном законодательством порядке;

10) приобретения вакцин и сывороток для вакцинации и проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям отдельным категориям граждан в соответствии с расходными полномочиями областного бюджета;

11) проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, вакцинопрофилактики в установленном порядке;

12) оказания медицинской помощи, предоставления медицинских и иных услуг в государственных санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями;

13) предусмотренной законодательством Челябинской области для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения;

14) проведения мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции;

14-1) проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневных стационаров и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

15) предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

16) расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС.

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

В случае фактического оказания гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Челябинской области, медицинской помощи на территории другого субъекта Российской Федерации соответствующему субъекту Российской Федерации возмещаются затраты, связанные с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с [разделом I](#sub_1001) Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

32. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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

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

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

5) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области;

6) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

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

33. За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов финансируются:

1) расходы на создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального образования (за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых оказывается в соответствии со [статьей 42](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/42) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации");

2) муниципальные программы в сфере здравоохранения (принятые в соответствии с [Бюджетным кодексом](https://internet.garant.ru/document/redirect/12112604/179) Российской Федерации).

34. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, в соответствии с [разделом II](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/11200) приложения N 1 к Программе государственных гарантий:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Базовой программой ОМС);

3) медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

4) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Базовой программой ОМС);

5) расширенного неонатального скрининга;

6) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

7) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

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

10) закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

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

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

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

13) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни, [государственной программы](https://internet.garant.ru/document/redirect/71848440/1000) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/71848440/0) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

14) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом](https://internet.garant.ru/document/redirect/400168476/0) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, распределяется с учетом ежегодного расширения Базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в [разделе II](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/11200) приложения N 1 к Программе государственных гарантий, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года;

15) предоставления в установленном порядке бюджету Челябинской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 62](https://internet.garant.ru/document/redirect/180687/200006211) Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи".

35. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам Челябинской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических 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, диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#sub_1047) Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, на молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в 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 том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19, порядок предоставления которых установлен [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/405000775/0) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

# VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы

36. В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Территориальной программы учитывается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам:

1) первый уровень - медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа) (за исключением медицинской помощи, оказываемой специализированными больницами, больницами скорой медицинской помощи, центрами, диспансерами):

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

2) второй уровень - медицинские организации (в том числе специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры), оказывающие медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную медицинскую помощь;

3) третий уровень - медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

37. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Базовой программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо и приведены в [приложении 10](#sub_110) к Территориальной программе.

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

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

40. Обращение в связи с заболеваниями включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований за счет средств Территориальной программы ОМС: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации гражданам, застрахованным в Челябинской области.

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

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

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).

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 обязательного медицинского страхования Челябинской области и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

Федеральные медицинские организации оказывают первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС.

При реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в случае распределения объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](https://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/3610) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Территориальной программой установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, с учетом приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном [законодательством](https://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/0) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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.

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

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

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

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

41. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в [приложении 10](#sub_110) к Территориальной программе.

Нормативы финансовых затрат на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями включают средние нормативы финансовых затрат на проведение следующих исследований в амбулаторных условиях за счет средств Территориальной программы ОМС: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи установлены Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

42. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений, расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 917,61 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, - 1 369,55 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, - 2 738,98 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, - 3 235,60 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 2001 жителей, - 3 822,26 тыс. рублей.

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

43. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств ОМС, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, за счет средств ОМС - на 1 застрахованное лицо в год.

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

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

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов | рублей на 1 жителя | 4 875,83 | 5 239,56 | 5 629,78 |
| 2. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет средств ОМС, всего, в том числе: | рублей на 1 застрахованное лицо | 20 157,57 | 21 516,14 | 22 942,56 |
| 2.1) в рамках Базовой программы ОМС  (за исключением федеральных медицинских организаций) | рублей на 1 застрахованное лицо | 19 813,60 | 21 234,44 | 22 660,86 |
| 2.2) по видам и заболеваниям,  не установленным Базовой программой ОМС | рублей на 1 застрахованное лицо | 343,97 | 281,70 | 281,70 |
| 2.3) по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение) | рублей на 1 застрахованное лицо | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Подушевые нормативы финансирования за счет средств ОМС по профилю "медицинская реабилитация":

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. Подушевой норматив финансирования Базовой программы ОМС по профилю "медицинская реабилитация" (за исключением федеральных медицинских организаций),  в том числе: | рублей на 1 застрахованное лицо | 432,41 | 457,44 | 482,73 |
| 1.1) в амбулаторных условиях | рублей на 1 застрахованное лицо | 74,98 | 79,62 | 84,30 |
| 1.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | рублей на 1 застрахованное лицо | 73,62 | 77,30 | 81,03 |
| 1.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | рублей на 1 застрахованное лицо | 283,81 | 300,52 | 317,40 |

# VII. Способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи

44. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со [статьями 30](https://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/30), [35](https://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/35) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

45. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС, за исключением тарифов на оплату специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со [статьей 30](https://internet.garant.ru/document/redirect/12180688/30) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Челябинской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/76) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, создаваемой в Челябинской области в соответствии с законодательством об ОМС в Российской Федерации.

46. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы 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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 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.

47. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по видам и условиям, установленным в дополнение к Базовой программе ОМС, в части амбулаторно-поликлинической помощи (в том числе проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований), за исключением выявления онкологических заболеваний; проведение иммуногистохимических исследований; компьютерной томографии; оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии; проведение исследований гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта "Борьба с сахарным диабетом"; проведение исследований кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака; проведение процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях; проведение исследований микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО; проведение цитологических исследований микропрепарата шейки матки методом Папаниколау с целью выявления ЗНО), медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) для исследования последов; оказание высокотехнологичной медицинской помощи, медицинской помощи по профилям "онкология", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология"); медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (проведение процедуры криопереноса эмбриона), 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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) 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.

Структура дополнительного тарифа на оплату проезда к месту лечения и обратно пациентов, страдающих почечной недостаточностью и нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии, в дополнение к Базовой программе ОМС включает в себя расходы на оплату транспортных услуг.

48. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы 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:

1) 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;

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

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

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

Правительство Челябинской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Челябинской области.

49. При реализации Территориальной программы ОМС оплата медицинской помощи производится в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, следующими способами:

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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) 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:

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

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

медицинской помощи, не включенной в базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц;

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу при оплате медицинской помощи, установленной в дополнение к Базовой программе ОМС, в части проведения прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях, за исключением выявления онкологических заболеваний, при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований, компьютерной томографии, проведения исследований гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта "Борьба с сахарным диабетом", проведения исследований кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака, проведения исследований микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО, проведения цитологических исследований микропрепарата шейки матки методом Папаниколау с целью выявления ЗНО;

за единицу объема медицинской помощи - за обращение (законченный случай) при оплате медицинской помощи, установленной в дополнение к Базовой программе ОМС, в части проведения процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях, медицинской помощи, оказанной по решениям врачебной комиссии;

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-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 7](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/17000) к Программе государственных гарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях в дополнение к Базовой программе ОМС:

за законченный случай лечения заболевания, за прерванный случай госпитализации при оплате медицинской помощи, оказанной по профилю медицинской помощи "онкология" в специализированном отделении Государственного автономного учреждения здравоохранения "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины", пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи "кардиология", "сердечно-сосудистая хирургия", высокотехнологичной медицинской помощи по профилям медицинской помощи "кардиология", "сердечно-сосудистая хирургия", больным с острым коронарным синдромом (баллонная вазодилатация), пароксизмальными нарушениями ритма и проводимости (имплантация кардиостимуляторов) в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу при оплате медицинской помощи в части проведения прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последов в родильных отделениях;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [N 7](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/17000) к Программе государственных гарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за законченный случай лечения заболевания - при оплате медицинской помощи, оказанной в дополнение к [Базовой программе](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/1400) ОМС в части проведения процедуры криопереноса эмбриона;

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/0) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов с учетом критериев соответствия требованиям, установленным [Положением](https://internet.garant.ru/document/redirect/70195856/1000) об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70195856/0) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению", осуществляется по нормативу финансирования структурного подразделения медицинской организации.

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, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

# VIII. Условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях в рамках Территориальной программы

50. Условия реализации установленного [законодательством](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/21) Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

В соответствии с [Федеральным законом](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/21) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" пациенту гарантируется выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется пациентом в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70179998/0) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70338452/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. N 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи", с [постановлением](https://internet.garant.ru/document/redirect/70207838/0) Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 г. N 770 "Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда".

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с [частью 2 статьи 21](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/2120) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациентом замены лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Лечащий врач по согласованию с соответствующим должностным лицом (руководителем) медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности должностное лицо (руководитель) медицинской организации (подразделения медицинской организации) должно организовать замену лечащего врача.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной программы принимает участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/25) и [26](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/26) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации в соответствии с положениями [части 2 статьи 21](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/2120) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

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

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках [программы](https://internet.garant.ru/document/redirect/408323431/1000) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов в медицинских организациях (в том числе в госпиталях ветеранов войн), подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, осуществляется в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области, имеют граждане, указанные в [статьях 14 - 19](https://internet.garant.ru/document/redirect/10103548/114), [21](https://internet.garant.ru/document/redirect/10103548/21) Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах", а также граждане, указанные в [статье 23](https://internet.garant.ru/document/redirect/70204234/23) Федерального закона от 20 июля 2012 года N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" (далее именуются - граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи).

Условия доступности и качество оказания медицинской помощи инвалидам и другим группам населения с ограниченными возможностями передвижения определены [статьей 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/10) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Направление граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население.

Медицинские организации по месту прикрепления граждан организуют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Лечащий врач при наличии медицинских показаний направляет соответствующие медицинские документы во врачебную комиссию медицинской организации по месту прикрепления гражданина (далее именуется - врачебная комиссия).

Врачебная комиссия на основании представленных медицинских документов (осмотра гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи) принимает решение о внеочередном оказании медицинской помощи.

Медицинские организации по месту прикрепления граждан на основании решения врачебной комиссии обеспечивают внеочередную госпитализацию либо внеочередное получение лечебно-диагностической амбулаторно-поликлинической помощи.

При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебные комиссии направляют медицинские документы по установленной форме в Министерство здравоохранения Челябинской области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти.

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

Лечащий врач, назначая пациенту лекарственный препарат, медицинское изделие, специализированный продукт лечебного питания или заменитель грудного молока, информирует пациента о возможности получения им соответствующих лекарственного препарата, медицинского изделия, специализированного продукта лечебного питания или заменителя грудного молока без взимания платы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выписка рецептов на бесплатное и льготное получение лекарственных средств (далее именуются - бесплатные и льготные рецепты) осуществляется по показаниям в соответствии с утвержденными стандартами и перечнями лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой со свободных цен.

В случае необходимости использования лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не включенных в перечни лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, ежегодно утверждаемые Правительством Российской Федерации, медицинские организации при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы могут назначать, приобретать и применять по медицинским показаниям лекарственные препараты, отсутствующие в указанных перечнях, при наличии у пациента жизненных показаний по решению врачебной комиссии в соответствии с установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Челябинской области.

Выписка бесплатных и льготных рецептов и лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на предоставление набора социальных услуг, 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 осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Обеспечение иммунобиологическими лекарственными препаратами, а также донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы медицинских организаций осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Челябинской области.

53. 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.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/72767874/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

53-1. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, утвержден приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.12.2023 г. N 1122 "О взаимодействии с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также о взаимодействии с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.

54. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита C:

1) повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С;

2) проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С;

3) обучение граждан в организованных коллективах Челябинской области навыкам оказания первой помощи;

4) мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Челябинской области, которые проводятся:

в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных акций центров здоровья Челябинской области в организованных коллективах;

в рамках планового обследования населения Челябинской области в медицинских организациях при проведении диспансеризации детей всех возрастов, работающих граждан, диспансеризации студентов.

Для медицинских организаций, в составе которых на функциональной основе созданы центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение:

граждан, впервые обратившихся в отчетном году для проведения комплексного обследования;

граждан, обратившихся для динамического наблюдения по рекомендации врача центра здоровья;

5) мероприятия по своевременному выявлению ВИЧ-инфекции и гепатита С:

в рамках текущей деятельности медицинских организаций - проведение до- и послетестового консультирования при скрининговом обследовании населения на ВИЧ-инфекцию;

в рамках планового обследования населения Челябинской области в медицинских организациях, в том числе при проведении диспансеризации работающих граждан, диспансеризации студентов, - определение группы риска по инфицированию ВИЧ-инфекцией и гепатитом С для проведения скринингового обследования;

6) проведение мероприятий в рамках школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом, бронхиальной астмой, артериальной гипертонией, гастроэнтерологическими заболеваниями, аллергическими заболеваниями, школ материнства и другого, в том числе по вопросам ВИЧ-инфекции и гепатита С;

7) проведение образовательных мероприятий для медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С;

8) проведение научно-практических конференций, учебных семинаров для врачей медицинских организаций, бригад скорой медицинской помощи по вопросам раннего выявления, диагностики и тактики ведения хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С;

9) проведение учебных семинаров для медицинских сестер, фельдшеров бригад скорой медицинской помощи по вопросам раннего выявления, диагностики и тактики ведения хронических неинфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции и гепатита С.

55. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение больных производится в палаты.

При оказании ребенку медицинской помощи в стационарных условиях до достижения им возраста четырех лет одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Питание больного, а также при совместном нахождении с ним одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

По медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

57. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, ребенок направляется на госпитализацию в профильное отделение в срок, не превышающий 21 дня с момента постановки диагноза, с целью уточнения диагноза, лечения пациента и при необходимости решения вопроса об оказании ему высокотехнологичной медицинской помощи.

При необходимости проведения реабилитационного лечения дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, направляются на госпитализацию в реабилитационное отделение в срок, не превышающий 21 дня со дня назначения реабилитационного лечения.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/73056290/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. N 824н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

58. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, консультативных, диагностических или лечебных мероприятий в соответствии с порядками оказания медицинской помощи при отсутствии возможности их исполнения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, пациенту бесплатно предоставляются транспортные услуги санитарного транспорта согласно схемам маршрутизации с проведением при необходимости во время транспортировки мероприятий по оказанию неотложной медицинской помощи.

59. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 27 апреля 2021 г. N 404н](https://internet.garant.ru/document/redirect/401414440/0) "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", [от 15 февраля 2013 г. N 72н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70355096/0) "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", [от 21 апреля 2022 г. N 275н](https://internet.garant.ru/document/redirect/404560306/0) "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью", [от 10 августа 2017 г. N 514н](https://internet.garant.ru/document/redirect/71748018/0) "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

Диспансеризация проводится в целях:

1) профилактики и раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, туберкулеза);

2) определения группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и использования групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами (фельдшером, акушеркой) в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия в рамках диспансеризации, в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

В рамках проведения профилактических мероприятий граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также гражданам предоставляется возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) к медицинским работникам.

Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе в выходные дни и вечернее время, осуществляется в соответствии с [порядком](https://internet.garant.ru/document/redirect/401414440/1000), утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/401414440/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

Диспансеризация и профилактические осмотры застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время, проводятся медицинскими организациями, указанными в [приложении 4](#sub_14) к Территориальной программе, в сроки, предусмотренные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Проведение диспансерного наблюдения застрахованных лиц в Челябинской области осуществляется в соответствии с [порядком](https://internet.garant.ru/document/redirect/404523658/1000) проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/404523658/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. N 168н "Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми", [Порядком](https://internet.garant.ru/document/redirect/72265358/16) прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/72265358/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 года N 302н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях".

60. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

В соответствии со [статьей 11](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/11) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, включенных в Базовую программу ОМС.

При оказании медицинской помощи в экстренной форме в медицинской организации, не участвующей в реализации Территориальной программы, обязательным является вызов бригады скорой медицинской помощи медицинской организации, принимающей участие в реализации Территориальной программы.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется в соответствии с законодательством в сфере здравоохранения.

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

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки 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 - 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Направление пациентов в медицинские организации для проведения лечения с использованием вспомогательных репродуктивных технологий осуществляется Комиссией Министерства здравоохранения Челябинской области по отбору и направлению пациентов в медицинские организации для проведения лечения с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/74776088/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 803н "О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению" и листами ожидания.

Сроки 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.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологические заболевания) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

Сроки 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) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

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

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

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

62. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.

Медицинская помощь гражданам при проведении медицинской реабилитации на территории Челябинской области организована в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 23.10.2019 г. N 878н](https://internet.garant.ru/document/redirect/73325898/0) "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей" (далее именуется - Приказ 878н), [от 31.07.2020 г. N 788н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74681688/0) "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (далее именуется - Приказ 788н).

Медицинская реабилитация населения Челябинской области осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Мероприятия по медицинской реабилитации населения осуществляются в стационарных условиях, в условиях дневных стационаров, в амбулаторных условиях. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом [стандартов медицинской помощи](https://internet.garant.ru/document/redirect/5181709/0).

Медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется в три этапа.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации. Градации оценки и описание шкалы реабилитационной маршрутизации определены [Приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/74681688/0) 788н.

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

Первый этап медицинской реабилитации рекомендуется осуществлять в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология".

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных отделениях медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, соматическими заболеваниями.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и в период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 3 часов.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий, может оказываться в стационарных условиях.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в дневном стационаре медицинской реабилитации и в амбулаторном отделении медицинской реабилитации. Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее именуется - уровень курации) с учетом:

тяжести состояния ребенка (выраженности развившихся нарушений функций структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой): состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое;

течения (формы) заболевания: острое, подострое, хроническое;

стадии (периода) течения заболевания: разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;

наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

Критерии определения уровней курации установлены [Приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/73325898/1008) 878н.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации детей осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации - в стационарных условиях отделений анестезиологии и реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации - в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации - в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций;

при III уровне курации - в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

Третий этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения в условиях дневных стационаров и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, [Порядок](https://internet.garant.ru/document/redirect/406636181/1000) предоставления пациенту медицинских изделий, а также Порядок оплаты указанной помощи утверждены [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/406636181/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. N 81н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому".

Схема маршрутизации пациентов для проведения медицинской реабилитации, структура (состав) комплексного посещения при оказании медицинской помощи населению в амбулаторных условиях по профилю "медицинская реабилитация", алгоритм оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" для соответствующих групп населения утверждены приказами Министерства здравоохранения Челябинской области [от 21.02.2022 г. N 293](https://internet.garant.ru/document/redirect/404781305/0) "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "медицинская реабилитация" в Челябинской области", [от 10.10.2023 г. N 774](https://internet.garant.ru/document/redirect/408583653/0) "Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю "медицинская реабилитация" в Челябинской области".

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневных стационаров и в амбулаторных условиях в 2024 году, приведен в [приложении 11](#sub_111) к Территориальной программе.

# IX. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

63. Критерии качества медицинской помощи.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Целевое значение на 2024 год | Целевое значение на 2025 год | Целевое значение на 2026 год |
| 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 | 1,35 | 1,40 | 1,45 |
| Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | 6,2 | 6,3 | 6,4 |
| Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | 15,2 | 16,0 | 16,8 |
| Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | 0,2 | 0,25 | 0,3 |
| Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов) | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов) | 50,0 | 52,0 | 54,0 |
| 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 (процентов) | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов) | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов) | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов) | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процентов от общего количества жалоб) | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год | 69,6 | 70,0 | 70,0 |
| Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год | 69,6 | 70,0 | 70,0 |
| Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение |  |  |  |
| Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год | 69,6 | 70,0 | 70,0 |
| Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год | 69,6 | 70,0 | 70,0 |
| Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | 11,0 | 12,0 | 13,0 |
| Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| Доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов) | 20,1 | 20,2 | 20,3 |
| Доля операций, проведенных не позднее 2-х суток с момента перелома проксимального отдела бедра | 9,0 | 10,0 | 11,0 |
| Количество пациентов с гепатитом C, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год | 9,2 | 9,4 | 9,6 |
| Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой | 69,6 | 70,0 | 70,0 |
| 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 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам); | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"; | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года; | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность; | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов); | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся | 90,0 | 90,0 | 90,0 |

64. Критерии доступности медицинской помощи.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Целевое значение на 2024 год | Целевое значение на 2025 год | Целевое значение на 2026 год |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процентов) | 6,5 | 6,6 | 6,7 |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процентов) | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов) | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | 92,4 | 92,4 | 92,4 |
| Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | 75,5 | 76,0 | 76,5 |
| Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | 0 | 0 | 0 |
| Число пациентов, зарегистрированных на территории Челябинской области 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 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций: |  |  |  |
| функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием), всего, в том числе: | 3 470,0 | 3 470,0 | 3 470,0 |
| расположенных в городской местности | 3 578,0 | 3 578,0 | 3 578,0 |
| расположенных в сельской местности | 2 721,0 | 2 721,0 | 2 721,0 |
| функция работы койки (средняя занятость койки в году), (дней), всего, в том числе: | 321,0 | 321,0 | 321,0 |
| расположенных в городской местности | 321,0 | 321,0 | 321,0 |
| расположенных в сельской местности | 321,0 | 321,0 | 321,0 |
| Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных), всего, в том числе: | 58,0 | 63,0 | 63,0 |
| городского населения | 58,0 | 63,0 | 63,0 |
| сельского населения | 58,0 | 63,0 | 63,0 |
| Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови | 85,0 | 85,0 | 85,0 |

Приложение 1  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  |  | таблетки |
| A02BC | 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 язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые 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 пленочной 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, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| сеннозиды A и B | таблетки |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | 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 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 |
| лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения |
| порошок для приема внутрь |
| порошок для приема внутрь и местного применения |
| суппозитории вагинальные и ректальные |
| таблетки |
|  |  | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы |
| порошок для приема внутрь |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые |
| капсулы |
| капсулы кишечнорастворимые |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| 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 глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генноинженерный) | 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 генноинженерный) | 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 оболочкой |
| 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 |
| 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 внутрь |
| раствор для приема внутрь (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 внутрь |
| капсулы пролонгированного действия |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| порошок для приема внутрь |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки кишечнорастворимые |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | 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 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| раствор для инъекций |
| 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 Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | 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 | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| элтромбопаг | 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 |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь |
| сироп |
| таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэти-ленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введении |
| 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 |
| гидроксиэтилкрах-мал | 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 | лаппаконитина 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 мононитрат | капсулы |
| капсулы пролонгированного действия |
| капсулы с пролонгированным высвобождением |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| нитроглицерин | капсулы подъязычные |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| пленки для наклеивания на десну |
| раствор для внутривенного введения |
| спрей подъязычный дозированный |
| таблетки подъязычные |
| таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы |
| таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления раствора для инъекций |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| раствор для инфузий |
| раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | метопролол | раствор для внутривенного введения |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки |
| таблетки, диспергируемые в полости рта |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | таблетки |
| рамиприл | капсулы |
| 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 |
| 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 | диоксометилтетра-гидропиримидин + 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 |
| порошок для ингаляций дозированный |
| 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 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 |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного 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 |
| 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 |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| 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 | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| таблетки жевательные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | доксициклин | 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-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 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 | амоксициллин + 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 |
| таблетки с модифицированным высвобождением, 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 |
| 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 |
| цефотаксим + [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 | 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 пенемы | 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 внутрь |
| таблетки |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей) |
| таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемые |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | 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 |
| ломефлоксацин | капли глазные |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | капли глазные |
| раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин | капли глазные |
| капли глазные и ушные |
| мазь глазная |
| раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ципрофлоксацин | капли глазные |
| капли глазные и ушные |
| капли ушные |
| мазь глазная |
| раствор для внутривенного введения |
| раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 внутрь |
| 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 B | 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 |
| пиразинамид | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| теризидон | капсулы |
| тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамбутол | таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| деламанид | 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 |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нирматрелвир+ ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| зидовудин | капсулы |
| раствор для инфузий |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | капсулы |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовира алафенамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки |
| эмтрицитабин | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| элсульфавирин | капсулы |
| этравирин | таблетки |
| эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| J05AР | противовирусные препараты для лечения гепатита C | 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 +  тенофовир  алафенамид +  эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| доравирин +  ламивудин +  тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 | булевиртид | 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 | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| умифеновир | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
| сыворотка противоботулиническая |  |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
| антитоксин дифтерийный |  |
| антитоксин столбнячный |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | 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 | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 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 |
| J07А | вакцины бактериальные |  |  |
| J07АF | вакцины дифтерийные | анатоксин дифтерийный |  |
| J07АM | 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 и внутримышечного 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 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 |
| темозоломид | 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  гемцитабин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| 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 внутрисосудистого 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 |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| 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 |
| изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
|  |  | акалабрутиниб | капсулы |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | 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 |
| третиноин | капсулы |
| фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| талазопариб | капсулы |
| пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогес-терон | 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 |
| 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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| мазь для наружного и местного применения |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
| раствор для инъекций |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| суппозитории ректальные |
|  |  | интерферон  бета-1a | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон  бета-1b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа-2a | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| пэгинтерферон бета-1a | раствор для подкожного введения |
| сампэгинтерферон бета-1а | 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 внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат | 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 |
| апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| дивозилимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат 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) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| голимумаб | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | 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 |
| левилимаб | раствор для подкожного введения |
| нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| олокизумаб | 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 |
|  |  | анакинра | раствор для подкожного введения |
| рисанкизумаб | 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 |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные |
| капсулы кишечнорастворимые |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой  оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного  введения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные 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 |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 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 |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| ботулинический токсин типа A - гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения |
| таблетки |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением |
| таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен | раствор для интратекального введения |
| рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| десфлуран | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | 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 |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения |
| раствор для инъекций |
| левобупивакаин | раствор для инъекций |
| ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики |  |  |
| N02A | опиоиды |  |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия |
| раствор для инъекций |
| раствор для подкожного введения |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для приема внутрь |
| налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| трансдермальная терапевтическая система |
| пластырь трансдермальный |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилиперидин | 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 |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N02BE | 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 |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| фенобарбитал | таблетки |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп |
| таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| окскарбазепин | суспензия для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением |
| капли для приема внутрь |
| капсулы кишечнорастворимые |
| раствор для внутривенного введения |
| сироп |
| сироп (для детей) |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лакосамид | раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | капсулы |
| топирамат | капсулы |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки |
| тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы |
| капсулы с модифицированным высвобождением |
| таблетки |
| таблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки |
| таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психолептики |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| хлорпромазин | драже |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
|  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы |
| раствор для приема внутрь |
| зуклопентиксол | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения |
| раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| таблетки |
|  |  | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инъекций |
| N05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | таблетки |
| таблетки, диспергируемые в полости рта |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы |
| раствор для внутримышечного введения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
| палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| раствор для приема внутрь |
| таблетки, диспергируемые в полости рта |
| таблетки для рассасывания |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин | 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 |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики |  |  |
| N06A | антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | драже |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин | таблетки |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения |
| раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | 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 приема внутрь |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| фонтурацетам | таблетки |
| церебролизин | раствор для инъекций |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривастигмин | капсулы |
| трансдермальная терапевтическая система |
| раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| раствор для инъекций |
| таблетки |
| пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| таблетки |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь |
| капсулы |
| таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| 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 том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща) |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе 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 фуроат | 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, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | 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 |
| 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 диспергируемые |
| таблетки шипучие |
|  |  | 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 | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол | 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 | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| бролуцизумаб | 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 |  |
| кетоаналоги 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 |
| йомепрол | 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 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| технеция (99mTc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | раствор для внутривенного введения |
|  | медицинские изделия |  |  |
|  | иглы инсулиновые | игла для автоинъектора |  |
|  | шприц инсулиновый | шприц инсулиновый |  |
|  | тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови | глюкоза ИВД, реагент |  |
|  | шприц-ручка | автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический |  |
|  | иглы инсулиновые | игла для подкожных инъекций/инфузий через порт |  |
|  | инфузионные наборы к инсулиновой помпе | набор для введения инсулина амбулаторный |  |
|  | резервуары к инсулиновой помпе | резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы |  |

Приложение 2  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

# Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения Территориальной программы | N строки | 2024 год | | | | Плановый период | | | | | | | |
| 2025 год | | | | 2026 год | | | |
| утвержденная стоимость Территориальной программы | | | | утвержденная стоимость Территориальной программы | | | | утвержденная стоимость Территориальной программы | | | |
| всего (тыс. рублей) | | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (рублей) | | всего (тыс. рублей) | | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (рублей) | | всего (тыс. рублей) | | на 1 жителя  (1 застрахованное лицо) в год (рублей) | |
| Стоимость Территориальной программы (сумма строк 02 + 03), в том числе: | 01 | 85 596 732,10 | 25 072,85  (25 023,88) | | 91 485 588,40 | | 26 797,80  (26 745,46) | | 97 696 986,00 | | 28 617,24 (28 561,34) | |
| I. Средства бюджета Челябинской области\* | 02 | 16 645 693,60 | | 4 875,83 | | 17 887 438,70 | | 5 239,56 | | 19 219 618,50 | | 5 629,78 | |
| II. Стоимость  Территориальной программы ОМС, всего\*\* (сумма строк 04 + 08) | 03 | 68 951 038,50 | | 20 157,57 | | 73 598 149,70 | | 21 516,14 | | 78 477 367,50 | | 22 942,56 | |
| 1. Стоимость  Территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках Базовой программы ОМС\*\* (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе: | 04 | 67 774 449,90 | | 19 813,60 | | 72 634 561,10 | | 21 234,44 | | 77 513 778,90 | | 22 660,86 | |
| 1.1) субвенции из бюджета ФОМС\*\* | 05 | 67 774 029,20 | | 19 813,48 | | 72 634 140,40 | | 21 234,32 | | 77 513 358,20 | | 22 660,74 | |
| 1.2) межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным Базовой программой ОМС | 06 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3) прочие  поступления | 07 | 420,70 | | 0,12 | | 420,70 | | 0,12 | | 420,70 | | 0,12 | |
| 2. Межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным Базовой программой ОМС, из них: | 08 | 1 176 588,60 | | 343,97 | | 963 588,60 | | 281,70 | | 963 588,60 | | 281,70 | |
| 2.1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда ОМС Челябинской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 1 022 994,20 | | 299,07 | | 809 994,20 | | 236,80 | | 809 994,20 | | 236,80 | |
| 2.2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда ОМС Челябинской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС | 10 | 153 594,40 | | 44,90 | | 153 594,40 | | 44,90 | | 153 594,40 | | 44,90 | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Челябинской области своих функций, предусмотренных законом Челябинской области о бюджете территориального фонда ОМС Челябинской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| всего  (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо в год (рублей) | всего  (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо в год (рублей) | всего  (тыс. рублей) | на 1 застрахованное лицо в год (рублей) |
| Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС Челябинской области своих функций | 497 330,00 | 145,39 | 368 720,00 | 107,79 | 368 720,00 | 107,79 |

Приложение 3  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов  
(с изменениями от 27 марта,   
21 июня 2024 г.)

# Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | N  строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета Челябинской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Челябинской области | за счет средств ОМС |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе[\*](#sub_31157): | 01 |  | Х | Х | 4 875,83 | Х | 16 645 693,60 | Х | 19,45 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС, в том числе: | 02 | вызов | 0,04500 | 4 070,57 | 183,18 | Х | 625 361,90 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов |  | 4 070,57 | 143,80 | Х | 490 921,70 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе: | 05 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 06 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе[\*\*](#sub_31158): | 07 | посещение | 0,73000 | 626,95 | 457,68 | Х | 1 562 482,90 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе[\*\*\*](#sub_31159): | 08 | обращение | 0,14400 | 1 818,20 | 261,82 | Х | 893 832,50 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение |  | 1 818,20 | 2,03 | Х | 6 930,30 | Х | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе: | 09 | случай лечения | 0,000980 | 15 333,80 | 15,03 | Х | 51 311,20 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  в том числе[\*\*\*\*](#sub_31160): | 10 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь: | 11 |  |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,00302 | 19 645,34 | 59,33 | Х | 202 547,90 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,01380 | 113 718,44 | 1 569,31 | Х | 5 357 498,80 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации |  |  | 190,37 | Х | 649 908,00 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), в том числе[\*\*\*\*\*](#sub_31161): | 15 | посещение | 0,030 | 3 361,7 | 34,78 | Х | 118 736,10 | Х | Х |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 563,62 | 12,40 | Х | 42 332,60 | Х | Х |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 798,08 | 22,38 | Х | 76 403,50 | Х | Х |
| в том числе для детского населения | 15.2.1 | посещение | 0,000302 | 2 798,08 | 0,85 | Х | 2 948,20 | Х | Х |
| 5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | 16 | койко-день | 0,09200 | 3 330,43 | 306,40 | Х | 1 046 025,10 | Х | Х |
| в том числе для детского населения | 16.1 | койко-день | 0,002054 | 3 330,43 | 6,84 | Х | 23 724,20 | Х | Х |
| 5.3) оказываемая в условиях дневного стационара | 16.2 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 6. Иные государственные  услуги (работы) | 17 |  | Х | Х | 1 654,14 | Х | 5 647 113,90 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области | 18 |  | Х | Х | 291,03 | Х | 993 540,90 | Х | Х |
| II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС[\*\*\*\*\*\*](#sub_31162) | 19 |  | Х | Х |  | Х |  | Х |  |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | 20 |  | Х | Х | Х | 20 157,57 | Х | 68 951 038,50 | 80,55 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,290 | 4 070,60 | Х | 1 180,47 | Х | 4 037 918,00 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 22 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 23 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), в том числе: | 23.1 | посещение/  комплексное посещение | 2,833267 | 1 014,90 | Х | 2 875,45 | Х | 9 835 770,00 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 493,30 | Х | 776,44 | Х | 2 655 892,20 | Х |
| для проведения диспансеризации (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 044,30 | Х | 1 182,99 | Х | 4 046 538,00 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 310,40 | Х | 66,51 | Х | 227 504,20 | Х |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 429,40 | Х | 916,02 | Х | 3 133 339,80 | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,540 | 930,80 | Х | 502,63 | Х | 1 719 297,20 | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС: | 23.3 | обращение | 1,787749 | 2 135,80 | Х | 3 818,24 | Х | 13 060 690,92 | Х |
| компьютерная  томография  (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,0654906 | 2 698,60 | Х | 176,73 | Х | 604 528,23 | Х |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,024386 | 3 121,70 | Х | 76,13 | Х | 260 410,40 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследование | 0,094887 | 706,90 | Х | 67,08 | Х | 229 454,00 | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследование | 0,038666 | 1 339,70 | Х | 51,80 | Х | 177 187,20 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследование | 0,001364 | 9 870,40 | Х | 13,46 | Х | 46 041,30 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследование | 0,028204 | 1 506,90 | Х | 42,50 | Х | 145 370,00 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследование | 0,102779 | 456,60 | Х | 46,93 | Х | 160 528,80 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 481,90 | Х | 649,60 | Х | 2 222 023,10 | Х |
| онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 3 497,40 | Х | 157,56 | Х | 538 950,10 | Х |
| сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,05980 | 1 320,50 | Х | 78,97 | Х | 270 124,90 | Х |
| болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3) | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 2 936,20 | Х | 367,64 | Х | 1 257 550,10 | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), в том числе[\*\*\*\*](#sub_31160): | 25 | случай лечения | 0,0705651 | 30 348,90 | Х | 2 141,57 | Х | 7 325 460,49 | Х |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 41.1 + 55.1 + 71.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010964 | 86 022,00 | Х | 943,15 | Х | 3 226 140,80 | Х |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2 + 71.2) | 25.2 | случай лечения | 0,0006471 | 111 172,90 | Х | 71,94 | Х | 246 064,35 | Х |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 41.3 + 55.3 + 71.3) | 25.3 | случай лечения | 0,000277 | 158 837,50 | Х | 44,00 | Х | 150 506,50 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе: | 27 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1) | 27.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3) | 27.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,1725919 | 48 596,20 | Х | 8 387,31 | Х | 28 689 643,18 | Х |
| 4.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,0093648 | 102 554,20 | Х | 960,40 | Х | 3 285 155,42 | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,0037745 | 215 361,00 | Х | 812,88 | Х | 2 780 538,69 | Х |
| 4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (равно  строке 58.3) | 28.3 | исследование | 0,0073455 | 652,10 | Х | 4,79 | Х | 16 369,56 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76) | 30 | комплексное посещение | 0,003116 | 24 061,80 | Х | 74,98 | Х | 256 476,70 | Х |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)[\*\*\*\*](#sub_31160) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 28 304,30 | Х | 73,62 | Х | 251 824,70 | Х |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 52 305,80 | Х | 283,81 | Х | 970 801,10 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь: | 33 | Х |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 |  | Х | Х | Х | 169,89 | Х | 581 133,11 | Х |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| из строки 20:  III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС): | 36 |  | Х | Х | Х | 19 813,60 | Х | 67 774 449,90 | 79,18 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,290 | 4 070,60 | Х | 1 180,47 | Х | 4 037 918,00 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 38 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 39 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них: | 39.1 | посещение/  комплексное посещение | 2,833267 | 1 014,90 | Х | 2 875,45 | Х | 9 835 770,00 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 493,30 | Х | 776,44 | Х | 2 655 892,20 | Х |
| для проведения диспансеризации, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 044,30 | Х | 1 182,99 | Х | 4 046 538,00 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 310,40 | Х | 66,51 | Х | 227 504,20 | Х |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 429,40 | Х | 916,02 | Х | 3 133 339,80 | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,540 | 930,80 | Х | 502,63 | Х | 1 719 297,20 | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС[\*\*\*](#sub_31159): | 39.3 | обращение | 1,7877 | 2 082,30 | Х | 3 722,53 | Х | 12 733 293,60 | Х |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследование | 0,059427 | 2 763,40 | Х | 164,22 | Х | 561 731,30 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследование | 0,024386 | 3 121,70 | Х | 76,13 | Х | 260 410,40 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследование | 0,094887 | 706,90 | Х | 67,08 | Х | 229 454,00 | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 39.3.4 | исследование | 0,038666 | 1 339,70 | Х | 51,80 | Х | 177 187,20 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследование | 0,001364 | 9 870,40 | Х | 13,46 | Х | 46 041,30 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследование | 0,019112 | 1 248,00 | Х | 23,85 | Х | 81 581,40 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 39.3.7 | исследование | 0,102779 | 456,60 | Х | 46,93 | Х | 160 528,80 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 481,90 | Х | 649,60 | Х | 2 222 023,10 | Х |
| онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 3 497,40 | Х | 157,56 | Х | 538 950,10 | Х |
| сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,05980 | 1 320,50 | Х | 78,97 | Х | 270 124,90 | Х |
| болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 2 936,20 | Х | 367,64 | Х | 1 257 550,10 | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 40 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе[\*\*\*\*](#sub_31160): | 41 | случай лечения | 0,070478 | 29 728,10 | Х | 2 095,18 | Х | 7 166 776,90 | Х |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения | 0,010964 | 86 022,00 | Х | 943,15 | Х | 3 226 140,80 | Х |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 41.2 | случай лечения | 0,00056 | 120 678,60 | Х | 67,58 | Х | 231 164,30 | Х |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 41.3 | случай лечения | 0,000277 | 158 837,50 | Х | 44,00 | Х | 150 506,50 | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации: | 43 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 43.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,170758 | 47 952,90 | Х | 8 188,34 | Х | 28 009 052,20 | Х |
| 4.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 105 028,50 | Х | 937,48 | Х | 3 206 746,00 | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,0029445 | 222 818,80 | Х | 656,09 | Х | 2 244 231,60 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация[\*\*\*\*\*\*\*](#sub_31161): | 45 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1) в амбулаторных условиях | 46 | комплексное посещение | 0,003116 | 24 061,80 | Х | 74,98 | Х | 256 476,70 | Х |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)[\*\*\*\*](#sub_31159) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 28 304,30 | Х | 73,62 | Х | 251 824,70 | Х |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 52 305,80 | Х | 283,81 | Х | 970 801,10 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями | 49 |  | Х | Х | Х | 166,99 | Х | 571 216,40 | Х |
| III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС: | 50 |  | Х | Х | Х | 343,97 | Х | 1 176 588,60 | 1,37 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 52 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 53 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | 53.1 | посещение/  комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения диспансеризации, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме | 53.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | 53.3 | обращение | 0,000049 | 1 953 265,30 | Х | 95,71 | Х | 327 397,32 | Х |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | 0,0060636 | 2 063,10 | Х | 12,51 | Х | 42 796,93 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 53.3.4 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | 53.3.6 | исследование | 0,0090920 | 2 051,30 | Х | 18,65 | Х | 63 788,60 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 53.3.7 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу | 53.4 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 54 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 54.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе[\*\*\*\*](#sub_31159): | 55 | случай лечения | 0,0000871 | 532 606,20 | Х | 46,39 | Х | 158 683,59 | Х |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 55.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 55.2 | случай лечения | 0,0000871 | 50 057,40 | Х | 4,36 | Х | 14 900,05 | Х |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 55.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь: | 56 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 57.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 57.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0,0018339 | 108 495,60 | Х | 198,97 | Х | 680 590,98 | Х |
| 4.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 58.1 | случай госпитализации | 0,0004388 | 52 233,40 | Х | 22,92 | Х | 78 409,42 | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0,0008300 | 188 903,60 | Х | 156,79 | Х | 536 307,09 | Х |
| 4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | 58.3 | исследование | 0,0073455 | 652,10 | Х | 4,79 | Х | 16 369,56 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1) в амбулаторных условиях | 60 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)[\*\*\*\*](#sub_31159) | 61 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 62 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь: | 63 | Х |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: | 63.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.3) оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями | 64 |  | Х | Х | Х | 2,90 | Х | 9 916,71 | Х |
| 8. Иные расходы | 65 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 |  | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | 0,00 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 68 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 69 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе: | 69.1 | посещение/  комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения диспансеризации, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме | 69.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС: | 69.3 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 69.3.4 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 69.3.7 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 69.4 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| сахарного диабета | 69.4.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации: | 70 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 70.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе[\*\*\*\*](#sub_31159): | 71 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 71.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 71.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 71.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 73.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.3) для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | 73.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации |  |  | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.1) для медицинской помощи по профилю "онкология" | 74.1 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 75 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1) в амбулаторных условиях | 76 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)[\*\*\*\*](#sub_31160) | 77 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 78 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями | 79 |  | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 |  | Х | Х | 4 875,83 | 20 157,57 | 16 645 693,60 | 68 951 038,50 | Х |

Население Челябинской области на 1 января 2024 года, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется - Росстат), - 3 413 921 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2023 года - 3 420 602 человека.

\* Без учета финансовых средств бюджета Челябинской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

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

\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи), установленные на основании соответствующих нормативов программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

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

\*\*\*\*\*\* Указываются расходы бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

# Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2025 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | N  строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета Челябинской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Челябинской области | средства ОМС |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе [\*](#sub_1202): | 01 |  | Х | Х | 5 239,56 | Х | 17 887 438,70 | Х | 19,55 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС, в том числе: | 02 | вызов | 0,04500 | 4 325,23 | 194,64 | Х | 664 485,40 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов |  |  | 152,80 | Х | 521 647,00 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе: | 05 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 06 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе [\*\*](#sub_1202): | 07 | посещение | 0,73000 | 678,93 | 495,62 | Х | 1 692 007,00 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе [\*\*\*](#sub_1204): | 08 | обращение | 0,14400 | 1 968,90 | 283,52 | Х | 967 914,60 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение |  |  | 2,20 | Х | 7 510,60 | Х | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе: | 09 | случай лечения | 0,000980 | 16 621,99 | 16,29 | Х | 55 612,80 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  в том числе [\*\*\*\*:](#sub_1205) | 10 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,  в том числе: | 11 |  |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе: | 12 | случай лечения | 0,003020 | 21 295,70 | 64,31 | Х | 219 549,20 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,01380 | 123 163,24 | 1 699,65 | Х | 5 802 469,10 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации |  |  | 206,18 | Х | 703 882,00 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь, в том числе: | 14 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе [\*\*\*\*\*](#sub_1206): | 15 | посещение | 0,030 | Х | Х | Х | 128 022,00 | Х | Х |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 610,26 | 13,43 | Х | 45 848,90 | Х | Х |
| посещение на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 3 008,44 | 24,07 | Х | 82 173,10 | Х | Х |
| 5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,09200 | 3 615,02 | 332,58 | Х | 1 135 401,50 | Х | Х |
| 5.3) оказываемая в условиях дневных стационаров | 16.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 6. Иные государственные  услуги (работы) | 17 |  | Х | Х | 1 790,20 | Х | 6 111 595,70 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области | 18 |  | Х | Х | 284,84 | Х | 972 424,90 | Х | Х |
| II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [\*\*\*\*\*\*](#sub_1207) | 19 |  | Х | Х |  | Х |  | Х |  |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | 20 |  | Х | Х | Х | 21 516,14 | Х | 73 598 149,70 | 80,45 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,290 | 4 325,20 | Х | 1 254,31 | Х | 4 290 495,30 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе: | 22 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях, в том числе: | 23 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), в том числе: | 23.1 | посещение/  комплексное посещение | 2,833267 | 1 074,10 | Х | 3 043,30 | Х | 10 409 918,00 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 633,20 | Х | 820,01 | Х | 2 804 927,80 | Х |
| для проведения диспансеризации (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 218,10 | Х | 1 250,52 | Х | 4 277 531,20 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 391,60 | Х | 70,63 | Х | 241 597,10 | Х |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 456,00 | Х | 972,77 | Х | 3 327 459,00 | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,540 | 988,50 | Х | 533,79 | Х | 1 825 883,10 | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС: | 23.3 | обращение | 1,7877140 | 2 235,90 | Х | 3 997,12 | Х | 13 672 551,37 | Х |
| компьютерная  томография  (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,0565286 | 3 306,10 | Х | 186,89 | Х | 639 281,53 | Х |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,018179 | 4 718,30 | Х | 85,77 | Х | 293 385,00 | Х |
| ультразвуковое исследование (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследование | 0,094890 | 697,70 | Х | 66,20 | Х | 226 443,90 | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 279,50 | Х | 39,56 | Х | 135 319,00 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследование | 0,001120 | 10 745,00 | Х | 12,03 | Х | 41 149,80 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследование | 0,024284 | 2 425,90 | Х | 58,91 | Х | 201 502,00 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследование | 0,102779 | 513,00 | Х | 52,73 | Х | 180 368,30 | Х |
| диспансерное наблюдение в том числе по поводу: (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 635,50 | Х | 689,81 | Х | 2 359 565,50 | Х |
| онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 3 713,90 | Х | 167,31 | Х | 572 300,90 | Х |
| сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,05980 | 1 402,20 | Х | 83,85 | Х | 286 817,50 | Х |
| болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3) | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 3 118,00 | Х | 390,40 | Х | 1 335 403,00 | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,0652126 | 30 971,90 | Х | 2 019,76 | Х | 6 908 806,28 | Х |
| 2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | 0,010383 | 90 317,10 | Х | 937,76 | Х | 3 207 703,70 | Х |
| 2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай лечения | 0,0006506 | 113 003,40 | Х | 73,52 | Х | 251 468,85 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), в том числе [\*\*\*\*](#sub_1205): | 25 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 41.1 + 55.1 + 71.1) | 25.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2 + 71.2) | 25.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе: | 27 | случай лечения | 0,005356 | 42 276,00 | Х | 226,43 | Х | 774 517,61 | Х |
| 4.1.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1) | 27.1 | случай лечения | 0,000581 | 90 317,10 | Х | 52,48 | Х | 179 513,20 | Х |
| 4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,164108 | 55 529,50 | Х | 9 112,83 | Х | 31 171 358,28 | Х |
| 4.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,0093648 | 108 271,40 | Х | 1 013,94 | Х | 3 468 294,42 | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,0038286 | 194 530,60 | Х | 744,78 | Х | 2 547 575,59 | Х |
| 4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (равно строке 58.3) | 28.3 | исследование | 0,0073455 | 652,10 | Х | 4,79 | Х | 16 369,56 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76) | 30 | комплексное посещение | 0,003116 | 25 551,10 | Х | 79,62 | Х | 272 348,30 | Х |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77) [\*\*\*\*](#sub_1205) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 29 717,50 | Х | 77,30 | Х | 264 412,50 | Х |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 55 385,70 | Х | 300,52 | Х | 1 027 959,30 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь: | 33 |  |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 |  | Х | Х | Х | 181,35 | Х | 620 334,16 | Х |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 |  |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| из строки 20:  III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования): | 36 |  |  |  | Х | 21 234,44 | Х | 72 634 561,10 | 79,40 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,290 | 4 325,20 | Х | 1 254,31 | Х | 4 290 495,30 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 38 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 39 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), в том числе: | 39.1 | посещение/  комплексное посещение | 2,833267 | 1 074,10 | Х | 3 043,30 | Х | 10 409 918,00 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 633,20 | Х | 820,01 | Х | 2 804 927,80 | Х |
| для проведения диспансеризации, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 218,10 | Х | 1 250,52 | Х | 4 277 531,20 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 391,60 | Х | 70,63 | Х | 241 597,10 | Х |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 456,00 | Х | 972,77 | Х | 3 327 459,00 | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,540 | 988,50 | Х | 533,79 | Х | 1 825 883,10 | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС [\*\*\*](#sub_1204): | 39.3 | обращение | 1,7877 | 2 216,90 | Х | 3 963,15 | Х | 13 556 358,80 | Х |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследование | 0,050465 | 3 455,50 | Х | 174,38 | Х | 596 484,60 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследование | 0,018179 | 4 718,30 | Х | 85,77 | Х | 293 385,00 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследование | 0,094890 | 697,70 | Х | 66,20 | Х | 226 443,90 | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 39.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 279,50 | Х | 39,56 | Х | 135 319,00 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследование | 0,001120 | 10 745,00 | Х | 12,03 | Х | 41 149,80 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследование | 0,015192 | 2 649,90 | Х | 40,26 | Х | 137 713,40 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 39.3.7 | исследование | 0,102779 | 513,00 | Х | 52,73 | Х | 180 368,30 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 635,50 | Х | 689,81 | Х | 2 359 565,50 | Х |
| онкологических заболеваний | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 3 713,90 | Х | 167,31 | Х | 572 300,90 | Х |
| сахарного диабета | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,05980 | 1 402,20 | Х | 83,85 | Х | 286 817,50 | Х |
| болезней системы кровообращения | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 3 118,00 | Х | 390,40 | Х | 1 335 403,00 | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 40 | случай лечения | 0,065122 | 30 416,10 | Х | 1980,76 | Х | 6 775 391,60 | Х |
| 2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | 0,010383 | 90 317,10 | Х | 937,76 | Х | 3 207 703,70 | Х |
| 2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай лечения | 0,00056 | 123 495,10 | Х | 69,16 | Х | 236 568,80 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе [\*\*\*\*](#sub_1204): | 41 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 41.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 |  |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации: | 43 | случай лечения | 0,005356 | 40 897,00 | Х | 219,04 | Х | 749 248,70 | Х |
| 4.1.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,000581 | 90 317,10 | Х | 52,48 | Х | 179 513,20 | Х |
| 4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,162220 | 54 949,20 | Х | 8 913,86 | Х | 30 490 767,30 | Х |
| 4.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 111 026,50 | Х | 991,02 | Х | 3 389 885,00 | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,0029445 | 199 690,90 | Х | 587,99 | Х | 2 011 268,50 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация [\*\*\*\*\*\*\*](#sub_1208): | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1) в амбулаторных условиях | 46 | комплексное посещение | 0,003116 | 25 551,10 | Х | 79,62 | Х | 272 348,30 | Х |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [\*\*\*\*](#sub_1205) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 29 717,50 | Х | 77,30 | Х | 264 412,50 | Х |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 55 385,70 | Х | 300,52 | Х | 1 027 959,30 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями | 49 |  | Х | Х | Х | 178,98 | Х | 612 212,70 | Х |
| III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС: | 50 |  | Х | Х | Х | 281,70 | Х | 963 588,60 | 1,05 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 52 |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 53 |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | 53.1 | посещение/  комплексное посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| для проведения диспансеризации, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| 2.1.2) в неотложной форме | 53.2 | посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | 53.3 | обращение | 0,000014 | 2 426 428,60 | Х | 33,97 | Х | 116 192,57 | Х |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | 0,0060636 | 2 063,10 | Х | 12,51 | Х | 42 796,93 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 53.3.4 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | 53.3.6 | исследование | 0,0090920 | 2 051,30 | Х | 18,65 | Х | 63 788,60 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 53.3.7 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу | 53.4 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 54 | случай лечения | 0,0000906 | 430 463,60 | Х | 39,00 | Х | 133 414,68 | Х |
| 2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 54.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай лечения | 0,0000906 | 48 123,60 | Х | 4,36 | Х | 14 900,05 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе [\*\*\*\*](#sub_1205): | 55 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 55.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 55.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь: | 56 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения |  |  | Х | 7,39 | Х | 25 268,91 | Х |
| 4.1.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 57.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0,001888 | 105 386,70 | Х | 198,97 | Х | 680 590,98 | Х |
| 4.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 58.1 | случай госпитализации | 0,0004388 | 52 233,40 | Х | 22,92 | Х | 78 409,42 | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0,0008841 | 177 344,20 | Х | 156,79 | Х | 536 307,09 | Х |
| 4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | 58.3 | исследование | 0,0073455 | 652,10 | Х | 4,79 | Х | 16 369,56 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 |  |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.1) в амбулаторных условиях | 60 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [\*\*\*\*](#sub_1205) | 61 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 62 |  |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 6. Паллиативная медицинская помощь: | 63 |  |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: | 63.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.3) оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями | 64 |  | Х | Х | Х | 2,37 | Х | 8 121,46 | Х |
| 8. Иные расходы | 65 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 |  | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | 0,00 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 68 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 69 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе: | 69.1 | посещение/  комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения диспансеризации, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме | 69.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС: | 69.3 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 69.3.4 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 69.3.7 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 69.4 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| сахарного диабета | 69.4.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации: | 70 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 70.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе [\*\*\*\*](#sub_1205): | 71 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 71.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 71.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 73.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации |  |  | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 74.1 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1) в амбулаторных условиях | 76 | комплексное посещение |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [\*\*\*\*](#sub_1205) | 77 | случай лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями | 79 |  | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 |  | Х | Х | 5 239,56 | 21 516,14 | 17 887 438,70 | 73 598 149,70 | Х | |

Население Челябинской области на 1 января 2024 года, по прогнозу Росстата, - 3 413 921 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2023 года - 3 420 602 человека.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Без учета финансовых средств бюджета Челябинской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

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

\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи), установленные на основании соответствующих нормативов программы государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи.

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

\*\*\*\*\*\* Указываются расходы бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2026 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | N  строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| рублей | | тыс. рублей | | в процентах к итогу |
| за счет средств бюджета Челябинской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Челябинской области | средства ОМС |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе [\*](#sub_1209): | 01 |  | Х | Х | 5 629,78 | Х | 19 219 618,50 | Х | 19,67 |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС, в том числе: | 02 | вызов | 0,04500 | 4 582,11 | 206,19 | Х | 703 916,20 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов |  |  | 161,87 | Х | 552 611,20 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе: | 05 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 06 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе [\*\*:](#sub_1210) | 07 | посещение | 0,73000 | 735,25 | 536,73 | Х | 1 832 353,30 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе [\*\*\*](#sub_1211): | 08 | обращение | 0,14400 | 2 132,06 | 307,02 | Х | 1 048 141,70 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение |  |  | 2,39 | Х | 8 159,30 | Х | Х |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе: | 09 | случай лечения | 0,000980 | 18 018,36 | 17,66 | Х | 60 289,80 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),  в том числе [\*\*\*\*:](#sub_1212) | 10 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 10.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь: | 11 |  |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе: | 12 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 12.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 13 | случай госпитализации | 0,01380 | 133 392,49 | 1 840,82 | Х | 6 284 412,20 | Х | Х |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | случай госпитализации |  |  | 223,30 | Х | 762 328,30 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская помощь, в том числе: | 14 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе [\*\*\*\*\*](#sub_1213): | 15 | посещение | 0,030 | 3 377,85 | 34,91 | Х | 119 180,00 | Х | Х |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 660,90 | 14,54 | Х | 49 638,40 | Х | Х |
| посещение на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 3 234,49 | 25,88 | Х | 88 352,20 | Х | Х |
| 5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,09200 | 3 912,53 | 359,95 | Х | 1 228 840,50 | Х | Х |
| 5.3) оказываемая в условиях дневных стационаров | 16.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 6. Иные государственные  услуги (работы) | 17 |  | Х | Х | 1 932,17 | Х | 6 596 257,40 | Х | Х |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области | 18 |  | Х | Х | 281,61 | Х | 961 410,40 | Х | Х |
| II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [\*\*\*\*\*\*](#sub_1214) | 19 |  | Х | Х |  | Х |  | Х |  |
| III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС: | 20 |  | Х | Х | Х | 22 942,56 | Х | 78 477 367,50 | 80,33 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67) | 21 | вызов | 0,290 | 4 582,10 | Х | 1 328,81 | Х | 4 545 330,10 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 22 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 23 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), в том числе: | 23.1 | посещение/  комплексное посещение | 2,833267 | 1 137,30 | Х | 3 222,24 | Х | 11 022 000,60 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 788,10 | Х | 868,25 | Х | 2 969 937,70 | Х |
| для проведения диспансеризации (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 407,30 | Х | 1 324,05 | Х | 4 529 048,10 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 473,40 | Х | 74,79 | Х | 255 826,80 | Х |
| для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 482,80 | Х | 1 029,94 | Х | 3 523 014,80 | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2) | 23.2 | посещение | 0,540 | 1 046,60 | Х | 565,16 | Х | 1 933 187,40 | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС: | 23.3 | обращение | 1,7877140 | 2 366,20 | Х | 4 230,06 | Х | 14 469 346,37 | Х |
| компьютерная  томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1) | 23.3.1 | исследование | 0,0565286 | 3 487,60 | Х | 197,15 | Х | 674 376,93 | Х |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2) | 23.3.2 | исследование | 0,018179 | 4 995,70 | Х | 90,82 | Х | 310 659,10 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3) | 23.3.3 | исследование | 0,094890 | 738,80 | Х | 70,10 | Х | 239 784,20 | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4) | 23.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 354,70 | Х | 41,88 | Х | 143 254,80 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) | 23.3.5 | исследование | 0,001120 | 11 376,80 | Х | 12,74 | Х | 43 578,50 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6) | 23.3.6 | исследование | 0,0242840 | 2 523,50 | Х | 61,28 | Х | 209 608,90 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7) | 23.3.7 | исследование | 0,102779 | 543,10 | Х | 55,82 | Х | 190 938,00 | Х |
| диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу: | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 790,40 | Х | 730,35 | Х | 2 498 236,70 | Х |
| онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 23.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 3 932,20 | Х | 177,15 | Х | 605 959,60 |  |
| сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 23.4.2 | комплексное посещение | 0,05980 | 1 484,60 | Х | 88,78 | Х | 303 681,00 |  |
| болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.3) | 23.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 3 301,30 | Х | 413,36 | Х | 1 413 940,00 |  |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе: | 24 | случай лечения | 0,0652126 | 32 440,50 | Х | 2 115,53 | Х | 7 236 397,48 | Х |
| 2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1) | 24.1 | случай лечения | 0,010383 | 94 684,60 | Х | 983,11 | Х | 3 362 828,00 | Х |
| 2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2) | 24.2 | случай лечения | 0,0006506 | 115 339,70 | Х | 75,04 | Х | 256 668,15 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55+71), в том числе [\*\*\*\*](#sub_1212): | 25 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 41.1 + 55.1+71.1) | 25.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2+71.2) | 25.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе: | 27 | случай лечения | 0,005356 | 44 255,00 | Х | 237,03 | Х | 810 775,91 | Х |
| 4.1.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1) | 27.1 | случай лечения | 0,000581 | 94 684,60 | Х | 55,01 | Х | 188 167,30 | Х |
| 4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2) | 27.2 | случай лечения | 0,00 | 0,00 | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,1555710 | 63 233,40 | Х | 9 837,28 | Х | 33 649 413,48 | Х |
| 4.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,0093648 | 114 051,60 | Х | 1 068,07 | Х | 3 653 451,62 | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,0038286 | 194 530,60 | Х | 744,78 | Х | 2 547 575,59 | Х |
| 4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (равно строке 58.3) | 28.3 | исследование | 0,0073455 | 652,10 | Х | 4,79 | Х | 16 369,56 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76) | 30 | комплексное посещение | 0,003116 | 27 053,40 | Х | 84,30 | Х | 288 356,70 | Х |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77) [\*\*\*\*](#sub_1212) | 31 | случай лечения | 0,002601 | 31 154,70 | Х | 81,03 | Х | 277 171,40 | Х |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 48 + 62 + 78) | 32 | случай госпитализации | 0,005426 | 58 496,40 | Х | 317,40 | Х | 1 085,699,10 | Х |
| 6. Паллиативная медицинская помощь: | 33 |  |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе: | 33.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1) | 33.1.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2) | 33.1.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3) | 33.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79) | 34 |  | Х | Х | Х | 193,37 | Х | 661 452,26 | Х |
| 8. Иные расходы (равно строке 65) | 35 |  |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| из строки 20:  III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам: | 36 |  |  |  | Х | 22 660,86 | Х | 77 513 778,90 | 79,34 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 37 | вызов | 0,290 | 4 582,10 | Х | 1 328,81 | Х | 4 545 330,10 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 38 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 39 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), в том числе: | 39.1 | посещение/  комплексное посещение | 2,833267 | 1 137,30 | Х | 3 222,24 | Х | 11 022 000,60 | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 39.1.1 | комплексное посещение | 0,311412 | 2 788,10 | Х | 868,25 | Х | 2 969 937,70 | Х |
| для проведения диспансеризации, в том числе: | 39.1.2 | комплексное посещение | 0,388591 | 3 407,30 | Х | 1 324,05 | Х | 4 529 048,10 | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 39.1.2.1 | комплексное посещение | 0,050758 | 1 473,40 | Х | 74,79 | Х | 255 826,80 | Х |
| для посещений с иными целями | 39.1.3 | посещение | 2,133264 | 482,80 | Х | 1 029,94 | Х | 3 523 014,80 | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме | 39.2 | посещение | 0,540 | 1 046,60 | Х | 565,16 | Х | 1 933 187,40 | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС [\*\*\*:](#sub_1211) | 39.3 | обращение | 1,7877 | 2 347,20 | Х | 4 196,09 | Х | 14 353 153,80 | Х |
| компьютерная томография | 39.3.1 | исследование | 0,050465 | 3 658,70 | Х | 184,64 | Х | 631 580,00 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 39.3.2 | исследование | 0,018179 | 4 995,70 | Х | 90,82 | Х | 310 659,10 | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 39.3.3 | исследование | 0,094890 | 738,80 | Х | 70,10 | Х | 239 784,20 | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 39.3.4 | исследование | 0,030918 | 1 354,70 | Х | 41,88 | Х | 143 254,80 | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 39.3.5 | исследование | 0,001120 | 11 376,80 | Х | 12,74 | Х | 43 578,50 | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 39.3.6 | исследование | 0,015192 | 2 805,80 | Х | 42,63 | Х | 145 820,30 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 39.3.7 | исследование | 0,102779 | 543,10 | Х | 55,82 | Х | 190 938,00 | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 39.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 2 790,40 | Х | 730,35 | Х | 2 498 236,70 | Х |
| онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1) | 39.4.1 | комплексное посещение | 0,04505 | 3 932,20 | Х | 177,15 | Х | 605 959,60 |  |
| сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2) | 39.4.2 | комплексное посещение | 0,05980 | 1 484,60 | Х | 88,78 | Х | 303 681,00 |  |
| болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.3) | 39.4.3 | комплексное посещение | 0,12521 | 3 301,30 | Х | 413,36 | Х | 1 413 940,00 |  |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской, в том числе: | 40 | случай лечения | 0,065122 | 31 886,80 | Х | 2 076,53 | Х | 7 102 982,80 | Х |
| 2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | 0,010383 | 94 684,60 | Х | 983,11 | Х | 3 362 828,00 | Х |
| 2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай лечения | 0,00056 | 126 212,10 | Х | 70,68 | Х | 241 768,10 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе [\*\*\*\*:](#sub_1212) | 41 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 41.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 41.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 42 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации: | 43 | случай лечения | 0,005356 | 42 874,70 | Х | 229,64 | Х | 785 507,00 | Х |
| 4.1.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 43.1 | случай лечения | 0,000581 | 94 684,60 | Х | 55,01 | Х | 188 167,30 | Х |
| 4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 43.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 44 | случай госпитализации | 0,153683 | 62 715,50 | Х | 9 638,31 | Х | 32 968 822,50 | Х |
| 4.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 44.1 | случай госпитализации | 0,008926 | 117 090,70 | Х | 1 045,15 | Х | 3 575 042,20 | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь | 44.2 | случай госпитализации | 0,0029445 | 199 690,90 | Х | 587,99 | Х | 2 011 268,50 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация [\*\*\*\*\*\*\*](#sub_1215): | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1) в амбулаторных условиях | 46 | комплексное посещение | 0,003116 | 27 053,40 | Х | 84,30 | Х | 288 356,70 | Х |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [\*\*\*\*](#sub_1212) | 47 | случай лечения | 0,002601 | 31 154,70 | Х | 81,03 | Х | 277 171,40 | Х |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 48 | случай госпитализации | 0,005426 | 58 496,40 | Х | 317,40 | Х | 1 085 699,10 | Х |
| 6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями | 49 |  | Х | Х | Х | 191,00 | Х | 653 330,80 | Х |
| III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС: | 50 |  | Х | Х | Х | 281,70 | Х | 963 588,60 | 0,99 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 51 | вызов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 52 |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |
| 2.1) в амбулаторных условиях: | 53 |  | Х | Х | Х |  |  |  |  |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них: | 53.1 | посещение/  комплексное посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 53.1.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| для проведения диспансеризации, в том числе: | 53.1.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| для проведения углубленной диспансеризации | 53.1.2.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| для посещений с иными целями | 53.1.3 | посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| 2.1.2) в неотложной форме | 53.2 | посещение |  |  | Х |  |  |  |  |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | 53.3 | обращение | 0,000014 | 2 426 428,60 | Х | 33,97 | Х | 116 192,57 | Х |
| компьютерная томография | 53.3.1 | исследование | 0,0060636 | 2 063,10 | Х | 12,51 | Х | 42 796,93 | Х |
| магнитно-резонансная томография | 53.3.2 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 53.3.3 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 53.3.4 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 53.3.5 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | 53.3.6 | исследование | 0,0090920 | 2 051,30 | Х | 18,65 | Х | 63 788,60 | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 53.3.7 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 53.4 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| онкологических заболеваний | 53.4.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| сахарного диабета | 53.4.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| болезней системы кровообращения | 53.4.3 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 54 | случай лечения | 0,0000906 | 430 463,60 | Х | 39,00 | Х | 133 414,68 | Х |
| 2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 54.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 54.2 | случай лечения | 0,0000906 | 48 123,60 | Х | 4,36 | Х | 14 900,05 | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе [\*\*\*\*](#sub_1212): | 55 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 55.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 55.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь: | 56 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 57 | случай лечения | 0 | 0,00 | Х | 7,39 | Х | 25 268,91 | Х |
| 4.1.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 57.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 57.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 58 | случай госпитализации | 0,001888 | 105 386,70 | Х | 198,97 | Х | 680 590,98 | Х |
| 4.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 58.1 | случай госпитализации | 0,0004388 | 52 233,40 | Х | 22,92 | Х | 78 409,42 | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь | 58.2 | случай госпитализации | 0,0008841 | 177 344,20 | Х | 156,79 | Х | 536 307,09 | Х |
| 4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | 58.3 | исследование | 0,0073455 | 652,10 | Х | 4,79 | Х | 16 369,56 | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1) в амбулаторных условиях | 60 | комплексное посещение |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [\*\*\*\*](#sub_1212) | 61 | случай лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Паллиативная медицинская помощь: | 63 |  |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе: | 63.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами | 63.1.1 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами | 63.1.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 63.2 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 6.3) оказываемая в условиях дневного стационара | 63.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями | 64 |  | Х | Х | Х | 2,37 | Х | 8 121,46 | Х |
| 8. Иные расходы | 65 |  | Х | Х | Х |  | Х |  | Х |
| III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение): | 66 |  | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | 0,00 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 67 | вызов |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации: | 68 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1) в амбулаторных условиях, в том числе: | 69 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе: | 69.1 | посещение/  комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 69.1.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения диспансеризации, в том числе: | 69.1.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для проведения углубленной диспансеризации | 69.1.2.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| для посещений с иными целями | 69.1.3 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.1.2) в неотложной форме | 69.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС: | 69.3 | обращение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| компьютерная томография | 69.3.1 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| магнитно-резонансная томография | 69.3.2 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 69.3.3 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 69.3.4 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 69.3.5 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 69.3.6 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 69.3.7 | исследование |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | 69.4 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| онкологических заболеваний | 69.4.1 | комплексное посещение |  |  |  |  |  |  |  |
| сахарного диабета | 69.4.2 | комплексное посещение |  |  |  |  |  |  |  |
| болезней системы кровообращения | 69.4.3 | комплексное посещение |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации: | 70 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 70.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 70.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе [\*\*\*\*](#sub_1212): | 71 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 71.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 71.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 73 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 73.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении | 73.2 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 74 | случай госпитализации |  |  | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| 4.2.1) медицинская помощь по профилю "онкология" | 74.1 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь | 74.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  | Х |
| 5. Медицинская реабилитация: | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1) в амбулаторных условиях | 76 | комплексное посещение |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) [\*\*\*\*](#sub_1212) | 77 | случай лечения |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями | 79 |  | Х | Х | Х | 0,00 | Х | 0,00 | Х |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 80 |  | Х | Х | 5 629,78 | 22 942,56 | 19 219 618,50 | 78 477 367,50 | Х |

Население Челябинской области на 1 января 2024 года, по прогнозу Росстата, - 3 413 921 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2023 года - 3 420 602 человека.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Без учета финансовых средств бюджета Челябинской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

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

\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи), установленные на основании соответствующих нормативов программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

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

\*\*\*\*\*\* Указываются расходы бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

# 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 диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Код медицинской организации по реестру | Наименование медицинской организации | В том числе | | | | | | | | | |
| Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет бюджета Челябинской области | Осуществляющие деятельность в сфере ОМС | в том числе: | | | | | | | |
| Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию | в том числе: | | Проводящие диспансерное наблюдение | Проводящие медицинскую реабилитацию | в том числе: | | |
| углубленную диспансеризацию | для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | в амбулаторных условиях | в условиях дневных стационаров | в условиях круглосуточных стационаров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | 00843900000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая больница" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 00844800000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 2" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 3. | 00854100000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областная клиническая больница N 3" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |
| 4. | 00844000000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |
| 5. | 00843600000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Челябинская областная детская клиническая больница" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |
| 6. | 00843700000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной перинатальный центр" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 00844300000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинский областной клинический кожно-венерологический диспансер" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 00845000000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной кожно-венерологический диспансер N 3" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 00847900000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной кожно-венерологический диспансер N 4" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 00844200000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины" | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 11. | 00847800000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер N 2" | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 12. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная клиническая специализированная психоневрологическая больница N 1" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная специализированная психоневрологическая больница N 2" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная психиатрическая больница N 3" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная специализированная психиатрическая больница N 4" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная психоневрологическая больница N 5" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная психиатрическая больница N 7" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной психоневрологический диспансер" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной противотуберкулезный диспансер N 8" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная туберкулезная больница N 1" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная туберкулезная больница N 2" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная туберкулезная больница N 3" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная туберкулезная больница N 13" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная детская туберкулезная больница" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная клиническая наркологическая больница" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной наркологический диспансер" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28. | 00854200000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинский областной центр реабилитации" |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 1 |
| 29. | 00844100000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная стоматологическая поликлиника" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30. | 00844500000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинский областной кардиологический диспансер" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинский областной врачебно-физкультурный диспансер" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32. | 01148400000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Областной центр медицинской реабилитации "Огонек" | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33. | 00859100000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр медицинской реабилитации "Вдохновение" | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |
| 34. | 00853100000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинское областное патологоанатомическое бюро" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинское областное бюро судебно-медицинской экспертизы" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38. |  | Государственное казенное учреждение здравоохранения Областной медицинский центр мобрезервов "Резерв" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная станция переливания крови" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Челябинской области" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41. | 00860600000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий "Каменный цветок" для лечения туберкулеза всех форм" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий "Солнышко" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий "Голубой мыс" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Анненский детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46. |  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Челябинский медицинский колледж" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47. |  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Копейский медицинский техникум" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48. |  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Саткинский медицинский колледж" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49. |  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Магнитогорский медицинский колледж имени П.Ф. Надеждина" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50. |  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Миасский медицинский колледж" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51. |  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Троицкий медицинский колледж" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52. |  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Златоустовский медицинский техникум" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53. |  | Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "Челябинский областной центр дополнительного профессионального образования специалистов здравоохранения" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54. | 00844600000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени "Городская клиническая больница N 1 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55. | 00845200000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 2 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 56. | 00845300000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 5 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 57. | 00844700000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 58. | 00845400000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета "Городская клиническая больница N 8 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 59. | 00845500000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 9 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 60. | 00852600000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 11 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 61. | 00845800000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая поликлиника N 5 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 62. | 00845900000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская клиническая поликлиника N 8 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 63. | 00845600000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница N 1 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |
| 64. | 00853200000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница N 7 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 65. | 00845100000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая больница N 8 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |
| 66. | 00852800000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая поликлиника N 1 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |
| 67. | 00846000000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника N 4 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68. | 00852700000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая поликлиника N 6 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 69. | 00846100000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая поликлиника N 8 имени Александра Невского г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 70. | 00845700000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская городская клиническая поликлиника N 9 г. Челябинск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |
| 71. | 00846200000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1 г. Челябинск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72. | 00846400000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 6 г. Челябинск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73. | 00852500000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Диагностический центр г. Челябинск" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74. | 00856200000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75. | 00856800000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий N 2 г. Челябинск" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий N 6 г. Челябинск" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78. |  | Государственное автономное учреждение "Челябмедтранс" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79. | 00857300000000000 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей N 11 г. Челябинска" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80. | 00844900000000000 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81. | 00855300000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск) |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82. | 00856700000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83. | 00854600000000000 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84. | 00853300000000000 | Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Челябинск" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 85. | 00852100000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника N 4" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86. | 00855100000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Неврологическая клиника доктора Бубновой И.Д." |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87. | 00855200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Лотос" |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 88. | 00855500000000000 | Закрытое акционерное общество "ВИСВИ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89. | 00856000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника "ЭФ ЭМ СИ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90. | 00857100000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ДИАЛИЗА" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91. | 00859500000000000 | Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическая медицинская организация "Новое сечение" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92. | 00859700000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ВЭХ ОМС" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93. | 00858200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "МЕДЕОР" |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 94. | 00858400000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЦАД 74" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95. | 00858600000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРОДЕНТ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96. | 00855800000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Челябинск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97. | 00857400000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская организация "Оптик-Центр" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98. | 00860200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоКлиника" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99. | 00859000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр акушерства и гинекологии N 1" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100. | 00856900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Канон" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101. | 00859200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Фортуна" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102. | 00859800000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ПолиКлиника" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103. | 00860000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ГИМЕНЕЙ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104. | 00481000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр хирургии сердца" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105. | 00860100000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Полимедика Челябинск" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 106. | 00860700000000000 | Акционерное общество "Клиника Вся Медицина" |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |
| 107. | 00858900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "РичСтом" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108. | 00857600000000000 | Закрытое акционерное общество "Жемчужина" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109. | 00861100000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника АртОптика" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110. | 00861200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматолог" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111. | 00861300000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Челябинск "Доктор ОСТ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112. | 00861600000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Личный доктор" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113. | 00861700000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛораВита" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114. | 00861500000000000 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115. | 00855700000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭСТЕДЕНТ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116. | 00862000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Частная врачебная практика" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117. | 01152200000000000 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ЧЕЛЯБИНСК" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118. | 00862800000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-производственное объединение "Оптика Перспектива" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119. | 01085900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЦСМ-АРТ Челябинск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120. | 01336900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Ваш врач" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121. | 01031400000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский лучевой центр Челябинск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122. | 00849800000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Агаповка" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 123. | 00849900000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Аргаяш" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 124. | 00850000000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Аша" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 125. | 00852400000000000 | Публичное акционерное общество "Ашинский металлургический завод" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126. | 00850100000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница п. Бреды" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 127. | 00851100000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Варна" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 128. | 00850200000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Верхнеуральск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 129. | 00858300000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Карагайский бор" |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 130. | 00848700000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Верхний Уфалей" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 131. | 00848800000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника г. Верхний Уфалей" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132. | 00848900000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Еманжелинск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |
| 133. | 00851200000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Еткуль" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 134. | 00846500000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Златоуст" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 135. | 00846600000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница г. Златоуст" | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 136. | 00854700000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Врачебно-физкультурный диспансер г. Златоуст" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137. | 00856300000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи г. Златоуст" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138. | 00857800000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр семейной медицины "Созвездие" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139. | 00859600000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140. | 00849000000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Карабаш" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 141. | 00850300000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Карталы" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 142. | Утратил силу с 1 января 2024 г. - [Постановление](https://internet.garant.ru/document/redirect/409262480/31187) Правительства Челябинской области от 21 июня 2024 г. N 376-П | | | | | | | | | | | |
| 143. | 00850400000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Касли" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 144. | 00857200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Эм Эр Ай Клиник" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145. | 00850500000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Катав-Ивановск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 146. | 00851300000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Кизильское" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 147. | 00846700000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Копейск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 148. | 00846800000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Копейск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 149. | 00847100000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника г. Копейск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150. | 00847000000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская больница г. Копейск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 151. | 00852900000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Врачебно-физкультурный диспансер г. Копейск" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152. | 00854400000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи г. Копейск" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153. | 00862600000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЛИМЕД" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154. | 00849100000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 г. Коркино" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 155. | 00849200000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Коркино" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 156. | 00849300000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Коркино" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 157. | 00849400000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница г. Коркино" | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 158. | 00856400000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи г. Коркино" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 159. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Врачебно-физкультурный диспансер г. Коркино" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 160. | 00855000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "НоваАрт" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 161. | 00855000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "НоваАРТ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 162. | 00851400000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Миасское" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 163. | 00861400000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "МЕГАПОЛИС" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 164. | 00851500000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Кунашак" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 165. | 00850600000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Куса" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 166. | 00849500000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 167. | 00853700000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Участковая больница" рабочего поселка Локомотивный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 168. | 00847200000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 169. | 00854800000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Магнитогорск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 170. | 00847400000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Магнитогорск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 171. | 00847500000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск" | 1 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |
| 172. | 00848000000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника г. Магнитогорск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 173. | 00848200000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1 г. Магнитогорск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 174. | 00848100000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2 г. Магнитогорск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 175. | 00847600000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 1 г. Магнитогорск" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 176. | 00856500000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи г. Магнитогорск" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 177. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Врачебно-физкультурный диспансер г. Магнитогорск" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 178. | 00847300000000000 | Автономная некоммерческая организация "Центральная клиническая медико-санитарная часть" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 179. | 00859900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "НовоМед" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 180. | 00856100000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицина плюс" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 181. | 01382500000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Магнитогорск" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 182. | 00860900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Вива-Дент" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 183. | 00006400000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника лазерной хирургии" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 184. | 00848300000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 185. | 00848400000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Миасс" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 186. | 00848500000000000 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Городская больница N 3 г. Миасс" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 187. | 00853900000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника г. Миасс" | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 188. | 00853800000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника г. Миасс" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 189. | 00848600000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи г. Миасс" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 190. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Врачебно-физкультурный диспансер г. Миасс" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 191. | 00853000000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 92 Федерального медико-биологического агентства" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 192. | 00862500000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Для всей семьи" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 193. | 00859400000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Демидов" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 194. | 00862900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "МиассМедцентр" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 195. | 00861200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматолог" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 196. | 00851600000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Фершампенуаз" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 197. | 00850700000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Нязепетровск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 198. | 00851700000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Октябрьское" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 199. | 00854000000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 71 Федерального медико-биологического агентства" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |
| 200. | 00849600000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Пласт" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 201. | 00852300000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Сатка" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 202. | 00854500000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи г. Сатка" | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 203. | 00853500000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 15 Федерального медико-биологического агентства" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 204. | 00851800000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Долгодеревенское" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 205. | 00855400000000000 | Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника "Нео-Дент" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 206. | 00853600000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 72 Федерального медико-биологического агентства" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 207. | 00850800000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная больница г. Троицк" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 208. |  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Врачебно-физкультурный диспансер г. Троицк" | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 209. | 00861900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Орхидея" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 210. | 00850900000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница п. Увельский" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 211. | 00851900000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Уйское" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 212. | 00852200000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 162 Федерального медико-биологического агентства" |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 213. | 00851000000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница г. Чебаркуль" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 214. | 00855600000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Смайл" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 215. | 00480300000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Курорт "Кисегач" |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 216. | 00852000000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Районная больница с. Чесма" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 217. | 00849700000000000 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница г. Южноуральск" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 218. | 00006000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника глазных болезней" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 219. | 00452300000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "МФЦ-Кузбасс" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 220. | 00030100000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 221. | 00070800000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики "Ситилаб" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 222. | 01235000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ВитаЛаб" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 223. | 00015700000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр ПЭТ-Технолоджи" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 224. | 00768500000000000 | Акционерное общество "Центр семейной медицины" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 225. | 00029300000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 226. | 00480400000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Урал" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 227. | 00003500000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтийская медицинская компания" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 228. | 01117800000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ГЕМОТЕСТ УРАЛ" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 229. | 01110900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "АСТРА-МЕД" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 230. | 00857700000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ДНК КЛИНИКА" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 231. | 01131600000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Дентсан" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 232. | 01064200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "НИИ Педиатрии и Неврологии "Дети Индиго" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 233. | 01108200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Васкулаб" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 234. | 01178700000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр Диализа "Нефролюкс" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 235. | 00773100000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Кристалл" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 236. | 00726400000000000 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Санаторно-курортный комплекс "Приволжский" Министерства обороны Российской Федерации |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 237. | 00863000000000000 | Общество с ограниченной ответственностью МЦ "Наркомед плюс" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238. | 01172800000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "АНГЕМА" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 239. | 01179600000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭСТМЕДИКА" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 240. | 01194200000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Океан" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 241. | 01088300000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИМ-Сибирь" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 242. | 01202200000000000 | Муниципальное унитарное предприятие Озёрского городского округа "Санаторий "Дальняя Дача" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 243. | Утратил силу с 21 февраля 2024 г. - [Постановление](https://internet.garant.ru/document/redirect/408783905/47) Правительства Челябинской области от 27 марта 2024 г. N 207-П | | | | | | | | | | | |
| 244. | 01216900000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Доктора Скородумовой" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 245. | 01221500000000000 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА-ДЕНТА" |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе: | | | 131 | 202 | 76 | 61 | 61 | 64 | 25 | 16 | 18 | 14 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым Комиссией по разработке территориальной программы ОМС распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 5  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

# Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин |
| фамотидин |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат |
| 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 |
| платифиллин |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид |
| A04 | противорвотные препараты |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов | ондансетрон |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| A06 | слабительные средства |  |
| A06A | слабительные средства |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил |
| сеннозиды A и B |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза |
| макрогол |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид |
| A07Е | кишечные противовоспалительные препараты |  |
| A07ЕC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт |
| инсулин глулизин |
|  |  | инсулин лизпро |
| инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генноинженерный) |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный |
| инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный) |
| инсулин лизпро двухфазный |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
| инсулин детемир |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
| гликлазид |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин |
| вилдаглиптин |
| гозоглиптин |
| эвоглиптин |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин |
| ипраглифлозин |
| эмпаглифлозин |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид |
| A11 | витамины |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |
| A11CA | витамин A | ретинол |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол |
| колекальциферол |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота |
| A12 | минеральные добавки |  |
| A12A | препараты кальция |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат |
| A12C | другие минеральные добавки |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат |
| 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 |  |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота |
| B | кровь и система кроветворения |  |
| B01 | антитромботические средства |  |
| B01A | антитромботические средства |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел |
| B02 | гемостатические средства |  |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |  |
| B02BX | другие системные гемостатики | этамзилат |
| B03 | антианемические препараты |  |
| B03A | препараты железа |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота |
| C | сердечно-сосудистая система |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат |
| изосорбида мононитрат |
| нитроглицерин |
| C02 | антигипертензивные средства |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин |
| моксонидин |
| C03 | диуретики |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол |
| соталол |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол |
| бисопролол |
| метопролол |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин |
| нимодипин |
| нифедипин |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл |
| лизиноприл |
| периндоприл |
| эналаприл |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан |
| C10 | гиполипидемические средства |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин |
| симвастатин |
| C10AB | фибраты | фенофибрат |
| D | дерматологические препараты |  |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол |
| 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 |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| G03D | гестагены |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон |
| G03H | антиандрогены |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин |
| доксазозин |
| тамсулозин |
| 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 |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон |
| гидрокортизон |
| дексаметазон |
| метилпреднизолон |
| преднизолон |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол |
| H03C | препараты йода |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |
| J01A | тетрациклины |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин |
| J01B | амфениколы |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин |
| ампициллин |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефалексин |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин |
| джозамицин |
| кларитромицин |
| J01IFF | линкозамиды | клиндамицин |
| J01G | аминогликозиды |  |
| J01GB | другие аминогликозиды | гентамицин |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |
| J01MA | фторхинолоны | офлоксацин |
| ципрофлоксацин |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |
| J02AA | антибиотики | нистатин |
| J02AC | производные триазола | флуконазол |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | пиразинамид |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| кагоцел |
| умифеновир |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан |
| хлорамбуцил |
| циклофосфамид |
| L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин |
| L01B | антиметаболиты |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | гидроксикарбамид |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен |
| L02BB | антиандрогены | флутамид |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол |
| L03 | иммуностимуляторы |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн |
| M | костно-мышечная система |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
| кеторолак |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен |
| кетопрофен |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин |
| M03 | миорелаксанты |  |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | тизанидин |
| M04 | противоподагрические препараты |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол |
| N | нервная система |  |
| N01 | анестетики |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин |
| N02 | анальгетики |  |
| N02A | опиоиды |  |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидин |
| трамадол |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота |
| N02BE | анилиды | парацетамол |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал |
| фенобарбитал |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин |
| окскарбазепин |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | леветирацетам |
| топирамат |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден |
| тригексифенидил |
| N04B | дофаминергические средства |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид |
| леводопа + карбидопа |
| N04BB | производные адамантана | амантадин |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил |
| прамипексол |
| N05 | психотропные средства |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин |
| хлорпромазин |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин |
| трифлуоперазин |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин |
| тиоридазин |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин |
| N05AL | бензамиды | сульпирид |
| N05AX | другие антипсихотические средства | рисперидон |
| N05B | анксиолитики |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| диазепам |
| лоразепам |
| оксазепам |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | нитразепам |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон |
| N06 | психоаналептики |  |
| N06A | антидепрессанты |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин |
| имипрамин |
| кломипрамин |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин |
| флуоксетин |
| N06AX | другие антидепрессанты | пипофезин |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин |
| пирацетам |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| N07A | парасимпатомиметики |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат |
| пиридостигмина бромид |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |  |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол |
| P01B | противомалярийные препараты |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин |
| P02 | противогельминтные препараты |  |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол |
| R | дыхательная система |  |
| R01 | назальные препараты |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | сальбутамол |
| формотерол |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол |
| будесонид + формотерол |
| салметерол + флутиказон |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | ипратропия бромид + фенотерол |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон |
| будесонид |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид |
| тиотропия бромид |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| R03DA | ксантины | аминофиллин |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол |
| ацетилцистеин |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин |
| S | органы чувств |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид |
| дорзоламид |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол |
| S01EE | протагландина F2-альфа аналог синтетический | тафлупрост |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |
| S01FA | антихолинергические средства | тропикамид |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин |
| V | прочие препараты |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат |

Приложение 6  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

# Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N строки | Показатель (на 1 жителя/  застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения | |
| бюджетные ассигнования бюджета Челябинской области | средства ОМС |
| 1. | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5) | 0,73 | 2,992003 |
|  | в том числе: |  |  |
| 2. | I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,00 | 0,311412 |
| 3. | II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | 0,0 | 0,388591 |
| 3.1) | для проведения углубленной диспансеризации | 0,0 | 0,050758 |
| 4. | III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения) |  | 0,261736 |
| 5. | IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5.1 + 5.2 + 5.3 + 5.4), в том числе: | 0,73 | 2,133264 |
| 5.1) | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 5.1.1 + 5.1.2), в том числе: | 0,03 | 0,0 |
| 5.1.1) | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | 0,0 |
| 5.1.2) | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | 0,0 |
| 5.2) | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,6713 | 1,7476236 |
| 5.3) | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое) | 0,0287 | 0,1079404 |
| 5.4) | объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием |  | 0,2777 |
|  | Справочно: |  |  |
|  | объем посещений центров здоровья | 0,0 | 0,027 |
|  | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | 0,0 | 0,068 |
|  | объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации | 0,0 | 0,065 |

Приложение 7  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

# Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль медицинской помощи\*\* | Число случаев госпитализации  в круглосуточный стационар  на 1000 застрахованных в год\*\*\*\*, всего | В том числе высокотехнологичной  медицинской  помощи | Число случаев лечения в дневном стационаре  на 1000 застрахованных в год\*\*\*\*, всего | В том числе  Высокотехнологичной медицинской  помощи |
| Акушерское дело | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Акушерство и гинекология | 2,53 | 0,15 | 0,05 | 0,00 |
| Аллергология и иммунология | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Гастроэнтерология | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Гематология | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Гериатрия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Дерматовенерология (дерматологические  койки) | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 |
| Детская хирургия | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Инфекционные болезни | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Кардиология | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Колопроктология | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Медицинская реабилитация | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Неврология | 1,02 | 0,00 | 0,03 | 0,00 |
| Нейрохирургия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Неонатология | 0,48 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |
| Нефрология | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Онкология, радиология, радиотерапия | 0,42 | 0,04 | 0,09 | 0,00 |
| Оториноларингология | 0,28 | 0,17 | 0,00 | 0,00 |
| Офтальмология | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Педиатрия | 0,36 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| Пульмонология | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ревматология | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки) | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии) | 1,38 | 0,78 | 0,00 | 0,00 |
| Терапия\*\*\* | 1,05 | 0,00 | 0,08 | 0,00 |
| Травматология и ортопедия | 0,45 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| Урология (в том числе детская урология-андрология) | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Хирургия (комбустиология) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Торакальная хирургия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия) | 1,14 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| Челюстно-лицевая хирургия, стоматология | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Эндокринология | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Прочие профили | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по базовой программе ОМС | 11,76 | 1,19 | 0,38 | 0,00 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям "скорая медицинская помощь", "анестезиология и реаниматология".

\*\* В соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70185840/0) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи".

\*\*\* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "токсикология".

\*\*\*\* Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной федеральными медицинскими организациями в 2023 году.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 8  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

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

1. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/8732966/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.12.2006 г. N 480 "Об организации межрайонных травматологических отделений (центров)".

2. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/8725697/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2008 г. N 955/1 "О порядке направления больных в межрайонные травматологические отделения (центры)".

3. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.08.2011 г. N 992 "Об оказании экстренной специализированной медицинской помощи больным с переломом шейки бедра".

4. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19789920/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 04.12.2015 г. N 1849 "О совершенствовании оказания медицинской помощи населению по профилю "сурдология-оториноларингология" на территории Челябинской области".

5. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/402832317/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2015 г. N 2043 "О маршрутизации пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии, нуждающихся в оказании диализной помощи в Челябинской области".

6. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19795087/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 03.03.2016 г. N 329 "О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "ревматология" в Челябинской области".

7. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19769058/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.12.2016 г. N 2079 "О порядке маршрутизации больных неврологического профиля, страдающих рассеянным склерозом, заболеваниями экстрапирамидной нервной системы, эпилепсией и другими пароксизмальными заболеваниями нервной системы, на амбулаторном этапе".

8. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19718840/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.12.2016 г. N 2111 "О маршрутизации взрослых пациентов с парентеральными вирусными гепатитами в Челябинской области".

9. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19779860/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 23.12.2016 г. N 2180 "О создании кабинетов мониторинга состояния здоровья и развития детей из групп перинатального риска, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, очень низкой массой тела и недоношенных, на территории Челябинской области".

10. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19724412/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.12.2016 г. N 2211 "Об утверждении порядка маршрутизации при оказании медицинской помощи по профилю "нейрохирургия" детскому населению Челябинской области".

11. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19834418/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.08.2017 г. N 1528 "Об организации деятельности специализированных мобильных медицинских бригад для оказания плановой первичной специализированной медико-санитарной помощи населению муниципальных образований Челябинской области".

12. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 06.10.2017 г. N 1843 "Об организации медицинской помощи по профилю "гериатрия" на территории Челябинской области".

13. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19851773/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.06.2018 г. N 1180 "О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "пульмонология" в Челябинской области".

14. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19851775/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.06.2018 г. N 1181 "О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология" в Челябинской области".

15. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19861744/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.06.2018 г. N 1218 "О создании областного центра оказания медицинской помощи пострадавшим детям с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Челябинская областная детская клиническая больница".

16. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19860960/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.10.2018 г. N 2169 "О маршрутизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Челябинской области, нуждающихся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "сердечно-сосудистая хирургия".

17. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/19861748/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.11.2018 г. N 2493 "О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "хирургия" в Челябинской области".

18. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.01.2019 г. N 87 "О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю "детская эндокринология".

19. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.02.2019 г. N 129 "О создании детского эндокринологического центра на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Челябинская областная детская клиническая больница".

20. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 09.07.2019 г. N 624 "О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "эндокринология" в Челябинской области".

21. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/72802038/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.09.2019 г. N 909 "О маршрутизации взрослых пациентов с урологической патологией на биопсию предстательной железы в Челябинской области".

22. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/72991138/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.11.2019 г. N 1066 "О маршрутизации взрослых больных с гематологическими заболеваниями в Челябинской области".

23. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/73250460/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.11.2019 г. N 1189 "О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю "детская хирургия".

24. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/73483473/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.12.2019 г. N 1430 "О работе детских консультативно-диагностических центров в Челябинской области".

25. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/73496911/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.01.2020 г. N 65 "Об открытии и функционировании Центров амбулаторной онкологической помощи в Челябинской области".

26. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.01.2020 г. N 74 "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "неонатология" детскому населению Челябинской области".

27. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/73496911/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.01.2020 г. N 114 "О закреплении медицинских организаций Челябинской области при необходимости проведения эндоскопических методов исследования в рамках реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

28. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/73880730/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 07.04.2020 г. N 502 "О маршрутизации пациентов и поэтапном перепрофилировании медицинских организаций Челябинской области для работы в условиях регистрации новой коронавирусной инфекции COVID-19".

29. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/73949891/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.04.2020 г. N 596 "Об организации проведения лабораторной диагностики коронавирусной инфекции (COVID-19) в Челябинской области".

30. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/74526242/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.08.2020 г. N 1464 "Об организации медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий в Челябинской области".

31. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.10.2020 г. N 1859 "Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю "детская урология - андрология" на территории Челябинской области".

32. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/400290818/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2020 г. N 1886 "Об организации медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями под общим обезболиванием на территории Челябинской области".

33. Утратил силу с 1 января 2024 г. - [Постановление](https://internet.garant.ru/document/redirect/408783905/55) Правительства Челябинской области от 27 марта 2024 г. N 207-П

34. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2020 г. N 2486 "О совершенствовании работы консультативно-диагностических центров Челябинской области".

35. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 22.01.2021 г. N 78 "О маршрутизации пациентов в возрасте 18 лет и старше для проведения плановой коронарографии".

36. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/400322828/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.02.2021 г. N 179 "О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю "стоматология" на территории Челябинской области".

37. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/400321448/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 11.02.2021 г. N 195 "Об организации медицинской реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), на территории Челябинской области".

38. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/400739159/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.04.2021 г. N 512 "О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "офтальмология" в Челябинской области".

39. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.04.2021 г. N 537 "О маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении заболеваний по профилю "челюстно-лицевая хирургия" в отделения челюстно-лицевой хирургии медицинских организаций Челябинской области в стационарных условиях".

40. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/400770919/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.05.2021 г. N 606 "Об организации деятельности специализированных мобильных медицинских бригад для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю "офтальмология" населению муниципальных образований Челябинской области".

41. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.05.2021 г. N 644 "Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим от ожогов на территории Челябинской области".

42. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/401456834/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.06.2021 г. N 754 "О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "оториноларингология" в Челябинской области".

43. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/402619236/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 18.06.2021 г. N 760 "Об организации проведения в амбулаторных условиях компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в Челябинской области".

44. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.06.2021 г. N 831 "О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "терапия" в Челябинской области".

45. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.07.2021 г. N 921 "О порядке проведения сцинтиграфии (при необходимости однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) в Челябинской области".

46. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/403016872/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.11.2021 г. N 1654 "Об организации регионального центра по лечению критической ишемии нижних конечностей".

47. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 16.02.2022 г. N 266 "О схеме закрепления медицинских организаций Челябинской области для проведения прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, забор которого осуществляется в амбулаторно-поликлинических условиях".

48. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.02.2022 г. N 281 "О мероприятиях по повышению эффективности диспансерного наблюдения больных с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских организациях Челябинской области".

49. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/404781305/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.02.2022 г. N 293 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "медицинская реабилитация" в Челябинской области".

50. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.03.2022 г. N 513 "Об утверждении схемы закрепления медицинских организаций в Челябинской области, осуществляющих деятельность по проведению прижизненных патологоанатомических и иммуногистохимических исследований операционно-биопсийного материала, забор которого осуществляется в Центрах амбулаторной онкологической помощи".

51. Утратил силу с 1 января 2024 г. - [Постановление](https://internet.garant.ru/document/redirect/408783905/55) Правительства Челябинской области от 27 марта 2024 г. N 207-П

52. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/405990897/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 10.06.2022 г. N 906 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "колопроктология" в Челябинской области".

53. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/407041250/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 28.07.2022 г. N 1107 "О маршрутизации взрослого населения с инфекционными заболеваниями в Челябинской области".

53-1. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/405556031/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 25.10.2022 г. N 1507 "О схеме закрепления медицинских организаций Челябинской области для проведения патолого-анатомических вскрытий лиц, умерших взрослых, за исключением патолого-анатомических вскрытий лиц, умерших с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) и с подозрением на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)".

54. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.10.2022 г. N 1528 "О порядке проведения диагностических исследований больным на позитронно-эмиссионном томографе, совмещенном с компьютерным томографом, в Челябинской области".

55. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.12.2022 г. N 1881 "Об организации тестирования прикрепленного населения для обнаружения антигена вируса гриппа в период неблагоприятной эпидемической обстановки по гриппу и ОРВИ".

56. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/406631959/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2022 г. N 1981 "Об организации деятельности кабинетов терапевтического обучения "Школа для пациентов с сахарным диабетом" в медицинских организациях Челябинской области".

57. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2022 г. N 1982 "О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю "стоматология".

58. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.01.2023 г. N 13 "Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Челябинской области".

59. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/406301165/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.02.2023 г. N 49 "Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю "аллергология и иммунология" на территории Челябинской области".

60. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/406613105/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.02.2023 г. N 124 "Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Челябинской области".

61. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/406829771/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.03.2023 г. N 192 "О маршрутизации взрослого населения для оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях в Челябинской области".

62. [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/406631277/0) Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.03.2023 г. N 234 "Об организации оказания экстренной консультативной скорой медицинской помощи в Челябинской области".

63. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 11.04.2023 г. N 279 "Об организации кабинетов обучения несовершеннолетних с установленным диагнозом сахарный диабет "Школа для пациентов с сахарным диабетом" в Челябинской области".

63-1. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 12.04.2023 г. N 284 "О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "урология" в Челябинской области".

64. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 12.04.2023 г. N 285 "Об организации медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения на территории Челябинской области".

65. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.05.2023 г. N 434 "О маршрутизации взрослых пациентов для оказания медицинской помощи при черепно-мозговой травме на территории Челябинской области".

66. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 22.06.2023 г. N 510 "О маршрутизации населения для оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения в Челябинской области".

Приложение 9  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

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

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

1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

3) проведение спирометрии или спирографии;

4) общий (клинический) анализ крови развернутый;

5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

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

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

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения

теста с 6-минутной ходьбой);

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

Приложение 10  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

# Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы

# Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на  1 жителя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС | вызов | 0,045 | 4 070,57 | 0,045 | 4 325,23 | 0,045 | 4 582,11 |
| в том числе для медицинских организаций: | х | х | х | х | х | х | х |
| первого уровня | вызов | 0,0425 | х | 0,0425 | х | 0,0425 | х |
| второго уровня | вызов | 0,0024 | х | 0,0024 | х | 0,0024 | х |
| третьего уровня | вызов | 0,0001 | х | 0,0001 | х | 0,0001 | х |
| в том числе скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | вызов | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1) в амбулаторных условиях |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1) с профилактической и иными целями[1](#sub_1218) | посещение | 0,73 | 626,95 | 0,73 | 678,93 | 0,73 | 735,25 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | посещение | 0,26 |  | 0,26 |  | 0,26 |  |
| второго уровня | посещение | 0,18 |  | 0,18 |  | 0,18 |  |
| третьего уровня | посещение | 0,29 |  | 0,29 |  | 0,29 |  |
| 2.1.1.1) в том числе медицинская помощь пациентам с ВИЧ-инфекцией | посещение | 0,001299 | 602,13 | 0,001299 | 602,13 | 0,001299 | 602,13 |
| 2.1.2) в связи с заболеваниями[2](#sub_1217) | обращение | 0,144 | 1 818,20 | 0,144 | 1 968,90 | 0,144 | 2 132,06 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | обращение | 0,051 |  | 0,051 |  | 0,051 |  |
| второго уровня | обращение | 0,035 |  | 0,035 |  | 0,035 |  |
| третьего уровня | обращение | 0,058 |  | 0,058 |  | 0,058 |  |
| 2.1.2.1) в том числе медицинская помощь пациентам с ВИЧ-инфекцией | обращение | 0,024442 | 1 944,66 | 0,024442 | 1 944,66 | 0,024442 | 1 944,66 |
| 2.2) в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,00098 | 15 333,80 | 0,00098 | 16 621,99 | 0,00098 | 18 018,36 |
| в том числе для медицинских организаций: | случай лечения |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000187 |  | 0,000187 |  | 0,000187 |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,000372 |  | 0,000372 |  | 0,000372 |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,00042 |  | 0,00042 |  | 0,00042 |  |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1) в условиях дневного стационара | случай госпитализации | 0,00302 | 19 645,34 | 0,00302 | 21 295,70 | 0,00302 | 23 084,73 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации | 0,000385 |  | 0,000385 |  | 0,000385 |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,001238 |  | 0,001238 |  | 0,001238 |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,001397 |  | 0,001397 |  | 0,001397 |  |
| 3.2) в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,01380 | 113 718,44 | 0,01380 | 123 163,24 | 0,01380 | 133 392,49 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации | 0,001071 |  | 0,001071 |  | 0,001071 |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,004649 |  | 0,004649 |  | 0,004649 |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,00808 |  | 0,00808 |  | 0,00808 |  |
| 4.1) в том числе медицинская помощь пациентам с ВИЧ-инфекцией | случай госпитализации | 0,000347 | 85 203,52 | 0,000347 | 85 203,52 | 0,000347 | 85 203,52 |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | х | х | х | х | х | х | х |
| 5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная[3](#sub_1216) (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: | посещение | 0,03 |  | 0,03 |  | 0,03 |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | посещение | 0,011 |  | 0,011 |  | 0,011 |  |
| второго уровня | посещение | 0,008 |  | 0,008 |  | 0,008 |  |
| третьего уровня | посещение | 0,011 |  | 0,011 |  | 0,011 |  |
| 5.1.1) в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещение | 0,022 | 563,62 | 0,022 | 610,26 | 0,022 | 660,90 |
| 5.1.2) в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещение | 0,008 | 2 798,08 | 0,008 | 3 008,44 | 0,008 | 3 234,49 |
| 5.1.2.1) в том числе для детского населения | посещение | 0,000302 | 2 798,08 | 0,000349 | 3 008,44 | 0,000424 | 3 234,49 |
| 5.2) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | койко-день | 0,092 | 3 330,43 | 0,092 | 3 615,02 | 0,092 | 3 912,53 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | койко-день | 0,04508 |  | 0,04508 |  | 0,04508 |  |
| второго уровня | койко-день | 0,02668 |  | 0,02668 |  | 0,02668 |  |
| третьего уровня | койко-день | 0,02024 |  | 0,02024 |  | 0,02024 |  |
| 5.2.1) койки паллиативной медицинской помощи | койко-день | 0,050 | 3 370,40 | 0,050 | 3 658,38 | 0,050 | 3 959,45 |
| 5.2.2) койки сестринского ухода | койко-день | 0,042 | 2 949,60 | 0,042 | 3 563,36 | 0,042 | 3 856,61 |
| 5.2.3) в том числе для детского населения | койко-день | 0,002054 | 3 330,43 | 0,002670 | 3 615,02 | 0,003389 | 3 912,53 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Раздел 2. В рамках территориальной программы ОМС на 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на 1 жителя | Территориальная программа ОМС | | В том числе | | | |
| в рамках Базовой программы ОМС | | в дополнение к Базовой программе ОМС | |
| нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,290 | 4 070,60 | 0,290 | 4 070,60 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | вызов | 0,242 |  | 0,242 |  |  |  |
| второго уровня | вызов | 0,035 |  | 0,035 |  |  |  |
| третьего уровня | вызов | 0,013 |  | 0,013 |  |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1) в амбулаторных условиях | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,311412 | 2 493,30 | 0,311412 | 2 493,30 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,090787 |  | 0,090787 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,142913 |  | 0,142913 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,077712 |  | 0,077712 |  |  |  |
| 2.1.2) для проведения диспансеризации, всего | комплексное посещение | 0,388591 | 3 044,30 | 0,388591 | 3 044,30 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,095705 |  | 0,095705 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,166765 |  | 0,166765 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,126121 |  | 0,126121 |  |  |  |
| 2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,050758 | 1 310,40 | 0,050758 | 1 310,40 |  |  |
| 2.1.2.2) для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания | комплексное посещение | 0,001734 | 5 630,70 | 0,001734 | 5 630,70 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,000266 |  | 0,000266 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,000409 |  | 0,000409 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,001059 |  | 0,001059 |  |  |  |
| 2.1.3) для посещений с иными целями | посещение | 2,133264 | 429,40 | 2,133264 | 429,40 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | посещение | 0,609510 |  | 0,609510 |  |  |  |
| второго уровня | посещение | 0,804124 |  | 0,804124 |  |  |  |
| третьего уровня | посещение | 0,719630 |  | 0,719630 |  |  |  |
| 2.1.4) в неотложной форме | посещение | 0,540 | 930,80 | 0,540 | 930,80 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | посещение | 0,145 |  | 0,145 |  |  |  |
| второго уровня | посещение | 0,232 |  | 0,232 |  |  |  |
| третьего уровня | посещение | 0,163 |  | 0,163 |  |  |  |
| 2.1.5) в связи с заболеваниями - обращений[1](#sub_1219) | обращение | 1,787749 | 2 135,80 | 1,7877 | 2 082,30 | 0,000049 | 1 953 265,30 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | обращение | 0,5521 |  | 0,5521 |  |  |  |
| второго уровня | обращение | 0,708232 |  | 0,7082 |  | 0,000032 |  |
| третьего уровня | обращение | 0,527417 |  | 0,5274 |  | 0,000017 |  |
| 2.1.5.1) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5.1.1) компьютерная томография | исследование | 0,0654906 | 2 698,60 | 0,059427 | 2 763,40 | 0,0060636 | 2 063,10 |
| 2.1.5.1.2) магнитно-резонансная томография | исследование | 0,024386 | 3 121,70 | 0,024386 | 3 121,70 |  |  |
| 2.1.5.1.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 0,094887 | 706,90 | 0,094887 | 706,90 |  |  |
| 2.1.5.1.4) эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 0,038666 | 1 339,70 | 0,038666 | 1 339,70 |  |  |
| 2.1.5.1.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследование | 0,001364 | 9 870,40 | 0,001364 | 9 870,40 |  |  |
| 2.1.5.1.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 0,028204 | 1 506,90 | 0,019112 | 1 248,00 | 0,0090920 | 2 051,30 |
| 2.1.5.1.7) тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследование | 0,102779 | 456,60 | 0,102779 | 456,60 |  |  |
| 2.1.6) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | комплексное посещение | 0,261736 | 2 481,90 | 0,261736 | 2 481,90 |  |  |
| 2.1.6.1) онкологических заболеваний | комплексное посещение | 0,04505 | 3 497,40 | 0,04505 | 3 497,40 |  |  |
| 2.1.6.2) сахарного диабета | комплексное посещение | 0,05980 | 1 320,50 | 0,05980 | 1 320,50 |  |  |
| 2.1.6.3) болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 0,12521 | 2 936,20 | 0,12521 | 2 936,20 |  |  |
| 2.1.6.4) диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания | комплексное посещение | 0,001734 | 1 585,50 | 0,001734 | 1 585,50 |  |  |
| 2.2) в условиях дневных стационаров | случай лечения |  |  |  |  |  |  |
| 3. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случай лечения | 0,0705651 | 30 348,90 | 0,070478 | 29 728,10 | 0,0000871 | 532 606,20 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,0134991 |  | 0,0134988 |  | 0,0000003 |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,026791 |  | 0,0267267 |  | 0,0000643 |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,030275 |  | 0,0302525 |  | 0,0000225 |  |
| 3.1) для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай лечения | 0,010964 | 86 022,00 | 0,010964 | 86 022,00 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000015 |  | 0,000015 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,002072 |  | 0,002072 |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,008877 |  | 0,008877 |  |  |  |
| 3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,0006471 | 111 172,90 | 0,00056 | 120 678,60 | 0,0000871 | 50 057,40 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,0000033 |  | 0,000003 |  | 0,0000003 |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,0004753 |  | 0,000411 |  | 0,0000643 |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,0001685 |  | 0,000146 |  | 0,0000225 |  |
| 3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай лечения | 0,000277 | 158 837,50 | 0,000277 | 158 837,50 |  |  |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1) в условиях дневных стационаров | случай лечения |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1) для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай лечения |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями | случай лечения |  |  |  |  |  |  |
| 4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случай госпитализации | 0,1725919 | 48 596,20 | 0,170758 | 47 952,90 | 0,0018339 | 108 495,60 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации | 0,0133946 |  | 0,0133946 |  |  |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,0581588 |  | 0,058085 |  | 0,0000738 |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,1010385 |  | 0,0992784 |  | 0,0017601 |  |
| 4.2.1) для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай госпитализации | 0,0093648 | 102 554,20 | 0,008926 | 105 028,50 | 0,0004388 | 52 233,40 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации |  |  |  |  |  |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,0012857 |  | 0,0012857 |  |  |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,0080791 |  | 0,0076403 |  | 0,0004388 |  |
| 4.2.2) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | исследование | 0,0073455 | 652,10 |  |  | 0,0073455 | 652,10 |
| 5. Медицинская реабилитация[2](#sub_1220) |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1) в амбулаторных условиях | комплексное посещение | 0,003116 | 24 061,80 | 0,003116 | 24 061,80 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,000093 |  | 0,000093 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,001907 |  | 0,001907 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,001116 |  | 0,001116 |  |  |  |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций | случай лечения | 0,002601 | 28 304,30 | 0,002601 | 28 304,30 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000204 |  | 0,000204 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,000916 |  | 0,000916 |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,001481 |  | 0,001481 |  |  |  |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций | случай госпитализации | 0,005426 | 52 305,80 | 0,005426 | 52 305,80 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации | 0,0 |  | 0,0 |  |  |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,004259 |  | 0,004259 |  |  |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,001167 |  | 0,001167 |  |  | ". |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2 Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Раздел 3. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2025 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на 1 жителя | Территориальная программа ОМС | | В том числе | | | |
| в рамках Базовой программы ОМС | | в дополнение к Базовой программе ОМС | |
| нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,290 | 4 325,20 | 0,290 | 4 325,20 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | вызов | 0,249 |  | 0,249 |  |  |  |
| второго уровня | вызов | 0,028 |  | 0,028 |  |  |  |
| третьего уровня | вызов | 0,013 |  | 0,013 |  |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1) в амбулаторных условиях | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,311412 | 2 633,20 | 0,311412 | 2 633,20 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,090787 |  | 0,090787 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,142913 |  | 0,142913 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,077712 |  | 0,077712 |  |  |  |
| 2.1.2) для проведения диспансеризации, всего | комплексное посещение | 0,388591 | 3 218,10 | 0,388591 | 3 218,10 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,095705 |  | 0,095705 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,166765 |  | 0,166765 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,126121 |  | 0,126121 |  |  |  |
| 2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,050758 | 1 391,60 | 0,050758 | 1 391,60 |  |  |
| 2.1.3) для посещений с иными целями | посещение | 2,133264 | 456,00 | 2,133264 | 456,00 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | посещение | 0,645769 |  | 0,645769 |  |  |  |
| второго уровня | посещение | 0,719698 |  | 0,719698 |  |  |  |
| третьего уровня | посещение | 0,767797 |  | 0,767797 |  |  |  |
| 2.1.4) в неотложной форме | посещение | 0,540 | 988,50 | 0,540 | 988,50 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | посещение | 0,200 |  | 0,200 |  |  |  |
| второго уровня | посещение | 0,188 |  | 0,188 |  |  |  |
| третьего уровня | посещение | 0,152 |  | 0,152 |  |  |  |
| 2.1.5) в связи с заболеваниями - обращений [1](#sub_1221) | обращение | 1,7877140 | 2 235,90 | 1,7877 | 2 216,90 | 0,000014 | 2 426 428,60 |
| в том числе для медицинских организаций: | обращение |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | обращение | 0,6031 |  | 0,6031 |  |  |  |
| второго уровня | обращение | 0,670014 |  | 0,6700 |  | 0,000014 |  |
| третьего уровня | обращение | 0,5146 |  | 0,5146 |  |  |  |
| 2.1.5.1) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5.1.1) компьютерная томография | исследование | 0,0565286 | 3 306,10 | 0,050465 | 3 455,50 | 0,0060636 | 2 063,10 |
| 2.1.5.1.2) магнитно-резонансная томография | исследование | 0,018179 | 4 718,30 | 0,018179 | 4 718,30 |  |  |
| 2.1.5.1.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 0,094890 | 697,70 | 0,094890 | 697,70 |  |  |
| 2.1.5.1.4) эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 0,030918 | 1 279,50 | 0,030918 | 1 279,50 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.5.1.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследование | 0,001120 | 10 745,00 | 0,001120 | 10 745,00 |  |  |
| 2.1.5.1.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 0,024284 | 2 425,90 | 0,015192 | 2 649,90 | 0,0090920 | 2 051,30 |
| 2.1.5.1.7) тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследование | 0,102779 | 513,00 | 0,102779 | 513,00 |  |  |
| 2.1.6) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | комплексное посещение | 0,261736 | 2 635,50 | 0,261736 | 2 635,50 |  |  |
| 2.1.6.1) онкологических заболеваний | комплексное посещение | 0,04505 | 3 713,90 | 0,04505 | 3 713,90 |  |  |
| 2.1.6.2) сахарного диабета | комплексное посещение | 0,05980 | 1 402,20 | 0,05980 | 1 402,20 |  |  |
| 2.1.6.3) болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 0,12521 | 3 118,00 | 0,12521 | 3 118,00 |  |  |
| 2.2) в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,0652126 | 30 971,90 | 0,065122 | 30 416,10 | 0,0000906 | 430 463,60 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,0124733 |  | 0,0124730 |  | 0,0000003 |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,0247625 |  | 0,0246956 |  | 0,0000669 |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,0279768 |  | 0,0279534 |  | 0,0000234 |  |
| 2.2.1) для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай лечения | 0,0103830 | 90 317,10 | 0,0103830 | 90 317,10 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000014 |  | 0,000014 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,001962 |  | 0,001962 |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,008407 |  | 0,008407 |  |  |  |
| 2.2.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,0006506 | 113 003,40 | 0,00056 | 123 495,10 | 0,0000906 | 48 123,60 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,0000033 |  | 0,000003 |  | 0,0000003 |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,0004779 |  | 0,000411 |  | 0,0000669 |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,0001694 |  | 0,000146 |  | 0,0000234 |  |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации | случай госпитализации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1) в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,005356 | 42 276,00 | 0,005356 | 40 897,00 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000682 |  | 0,000682 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,002196 |  | 0,002196 |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,002478 |  | 0,002478 |  |  |  |
| 3.1.1) для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай лечения | 0,000581 | 90 317,10 | 0,000581 | 90 317,10 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000010 |  | 0,000010 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения |  |  |  |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,000571 |  | 0,000571 |  |  |  |
| 3.1.2) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями | случай лечения | 0,000277 | 166 768,20 | 0,000277 | 166 768,20 |  |  |
| 3.2) в стационарных условиях | случай госпитализации | 0,164108 | 55 529,50 | 0,162220 | 54 949,20 | 0,001888 | 105 386,70 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации | 0,012725 |  | 0,012725 |  |  |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,055257 |  | 0,055181 |  | 0,000076 |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,096126 |  | 0,094314 |  | 0,001812 |  |
| 3.2.1) для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай госпитализации | 0,0093648 | 108 271,40 | 0,008926 | 111 026,50 | 0,0004388 | 52 233,40 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации |  |  |  |  |  |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,0012857 |  | 0,0012857 |  |  |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,0080791 |  | 0,0076403 |  | 0,0004388 |  |
| 3.2.2) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | исследование | 0,0073455 | 652,10 |  |  | 0,0073455 | 652,10 |
| 4. Медицинская реабилитация [2](#sub_1222) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1) в амбулаторных условиях | комплексное посещение | 0,003116 | 25 551,10 | 0,003116 | 25 551,10 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,000093 |  | 0,000093 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,001907 |  | 0,001907 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,001116 |  | 0,001116 |  |  |  |
| 4.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,002601 | 29 717,50 | 0,002601 | 29 717,50 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000204 |  | 0,000204 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,000916 |  | 0,000916 |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,001481 |  | 0,001481 |  |  |  |
| 4.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,005426 | 55 385,70 | 0,005426 | 55 385,70 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации | 0,0 |  | 0,0 |  |  |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,004259 |  | 0,004259 |  |  |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,001167 |  | 0,001167 |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2 Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Раздел 4. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2026 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на 1 жителя | Территориальная программа ОМС | | В том числе: | | | |
| в рамках Базовой программы ОМС | | в дополнение к Базовой программе ОМС | |
| нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызов | 0,290 | 4 582,10 | 0,290 | 4 582,10 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | вызов | 0,249 |  | 0,249 |  |  |  |
| второго уровня | вызов | 0,028 |  | 0,028 |  |  |  |
| третьего уровня | вызов | 0,013 |  | 0,013 |  |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1) в амбулаторных условиях | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексное посещение | 0,311412 | 2 788,10 | 0,311412 | 2 788,10 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,090787 |  | 0,090787 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,142913 |  | 0,142913 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,077712 |  | 0,077712 |  |  |  |
| 2.1.2) для проведения диспансеризации, всего | комплексное посещение | 0,388591 | 3 407,30 | 0,388591 | 3 407,30 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,095705 |  | 0,095705 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,166765 |  | 0,166765 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,126121 |  | 0,126121 |  |  |  |
| 2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации | комплексное посещение | 0,050758 | 1 473,40 | 0,050758 | 1 473,40 |  |  |
| 2.1.3) для посещений с иными целями | посещение | 2,133264 | 482,80 | 2,133264 | 482,80 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | посещение | 0,645769 |  | 0,645769 |  |  |  |
| второго уровня | посещение | 0,719698 |  | 0,719698 |  |  |  |
| третьего уровня | посещение | 0,767797 |  | 0,767797 |  |  |  |
| 2.1.4) в неотложной форме | посещение | 0,540 | 1 046,60 | 0,540 | 1 046,60 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | посещение | 0,200 |  | 0,200 |  |  |  |
| второго уровня | посещение | 0,188 |  | 0,188 |  |  |  |
| третьего уровня | посещение | 0,152 |  | 0,152 |  |  |  |
| 2.1.5) в связи с заболеваниями - обращений [1](#sub_1223) | обращение | 1,7877140 | 2 366,20 | 1,7877 | 2 347,20 | 0,000014 | 2 426 428,60 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | обращение | 0,6031 |  | 0,6031 |  |  |  |
| второго уровня | обращение | 0,670014 |  | 0,6700 |  | 0,000014 |  |
| третьего уровня | обращение | 0,5146 |  | 0,5146 |  |  |  |
| 2.1.5.1) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5.1.1) компьютерная томография | исследование | 0,0565286 | 3 487,60 | 0,050465 | 3 658,70 | 0,0060636 | 2 063,10 |
| 2.1.5.1.2) магнитно-резонансная томография | исследование | 0,018179 | 4 995,70 | 0,018179 | 4 995,70 |  |  |
| 2.1.5.1.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследование | 0,094890 | 738,80 | 0,094890 | 738,80 |  |  |
| 2.1.5.1.4) эндоскопическое диагностическое исследование | исследование | 0,030918 | 1 354,70 | 0,030918 | 1 354,70 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.5.1.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследование | 0,001120 | 11 376,80 | 0,001120 | 11 376,80 |  |  |
| 2.1.5.1.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследование | 0,0242840 | 2 523,50 | 0,015192 | 2 805,80 | 0,0090920 | 2 051,30 |
| 2.1.5.1.7) тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследование | 0,102779 | 543,10 | 0,102779 | 543,10 |  |  |
| 2.1.6) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: | комплексное посещение | 0,261736 | 2 790,40 | 0,261736 | 2 790,40 |  |  |
| 2.1.6.1) онкологических заболеваний | комплексное посещение | 0,04505 | 3 932,20 | 0,04505 | 3 932,20 |  |  |
| 2.1.6.2) сахарного диабета | комплексное посещение | 0,05980 | 1 484,60 | 0,05980 | 1 484,60 |  |  |
| 2.1.6.3) болезней системы кровообращения | комплексное посещение | 0,12521 | 3 301,30 | 0,12521 | 3 301,30 |  |  |
| 2.2) в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,0652126 | 32 440,50 | 0,065122 | 31 886,80 | 0,0000906 | 430 463,60 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,0124733 |  | 0,0124730 |  | 0,0000003 |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,0247625 |  | 0,0246956 |  | 0,0000669 |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,0279768 |  | 0,0279534 |  | 0,0000234 |  |
| 2.2.1) для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай лечения | 0,0103830 | 94 684,60 | 0,0103830 | 94 684,60 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000014 |  | 0,000014 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,001962 |  | 0,001962 |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,008407 |  | 0,008407 |  |  |  |
| 2.2.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случай лечения | 0,0006506 | 115 339,70 | 0,00056 | 126 212,10 | 0,0000906 | 48 123,60 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,0000033 |  | 0,000003 |  | 0,0000003 |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,0004779 |  | 0,000411 |  | 0,0000669 |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,0001694 |  | 0,000146 |  | 0,0000234 |  |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации | случай госпитализации |  |  |  |  |  |  |
| 3.1) в условиях дневных стационаров | случай лечения | 0,005356 | 44 255,00 | 0,005356 | 42 874,70 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000682 |  | 0,000682 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,002196 |  | 0,002196 |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,002478 |  | 0,002478 |  |  |  |
| 3.1.1) для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай лечения | 0,000581 | 94 684,60 | 0,000581 | 94 684,60 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,000010 |  | 0,000010 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения |  |  |  |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,000571 |  | 0,000571 |  |  |  |
| 3.1.2) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С | случай лечения | 0,000277 | 174 832,70 | 0,000277 | 174 832,70 |  |  |
| 3.2) в стационарных условиях | случай госпитализации | 0,155571 | 63 233,40 | 0,153683 | 62 715,50 | 0,001888 | 105 386,70 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации | 0,012055 |  | 0,012055 |  |  |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,052353 |  | 0,052277 |  | 0,000076 |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,091163 |  | 0,089351 |  | 0,001812 |  |
| 3.2.1) для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" | случай госпитализации | 0,0093648 | 114 051,60 | 0,008926 | 117 090,70 | 0,0004388 | 52 233,40 |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации |  |  |  |  |  |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,0012857 |  | 0,0012857 |  |  |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,0080791 |  | 0,0076403 |  | 0,0004388 |  |
| 3.2.2) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | исследование | 0,0073455 | 652,10 |  |  | 0,0073455 | 652,10 |
| 4. Медицинская реабилитация [2](#sub_1224) |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1) в амбулаторных условиях | комплексное посещение | 0,003116 | 27 053,40 | 0,003116 | 27 053,40 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | комплексное посещение | 0,000093 |  | 0,000093 |  |  |  |
| второго уровня | комплексное посещение | 0,001907 |  | 0,001907 |  |  |  |
| третьего уровня | комплексное посещение | 0,001116 |  | 0,001116 |  |  |  |
| 4.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | случай лечения | 0,002601 | 31 154,70 | 0,002601 | 31 154,70 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай лечения | 0,0015272 |  | 0,0015272 |  |  |  |
| второго уровня | случай лечения | 0,0008999 |  | 0,0008999 |  |  |  |
| третьего уровня | случай лечения | 0,0001739 |  | 0,0001739 |  |  |  |
| 5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случай госпитализации | 0,005426 | 58 496,40 | 0,005426 | 58 496,40 |  |  |
| в том числе для медицинских организаций: |  |  |  |  |  |  |  |
| первого уровня | случай госпитализации | 0,000013 |  | 0,000013 |  |  |  |
| второго уровня | случай госпитализации | 0,004108 |  | 0,004108 |  |  |  |
| третьего уровня | случай госпитализации | 0,001305 |  | 0,001305 |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2 Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 11  
к [Территориальной программе](#sub_1000)  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

# Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневных стационаров и в амбулаторных условиях в 2024 году

Приложение 11 утратило силу с 1 января 2024 г. - [Постановление](https://internet.garant.ru/document/redirect/408783905/52) Правительства Челябинской области от 27 марта 2024 г. N 207-П