



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.12.2023 г. № 724-П
Челябинск

О Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в
Челябинской области на 2024 год
и на плановый период 2025 и
2026 годов

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу 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.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Правительства Челябинской области

А.Л. Текслер



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Челябинской области
от 25.12.2023 г. № 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 и стандартов медицинской помощи, 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 осуществляют 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,ключенными 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;

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 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 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 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 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 от свободных цен (приложение 5 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 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 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, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности (приложение 8 к Территориальной программе);

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

20) нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы (приложение 10 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 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 аprobации) 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.

5. Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «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 бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

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

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

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

высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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, указанным в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее именуется – Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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.

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 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.

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 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 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 пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную 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, 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.

В целях обеспечения пациентов, 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 Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 11.12.2020 г. № 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 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 пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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 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 жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р, и медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 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, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 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, установленном 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, призыва 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 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 В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг

(недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды 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 КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднекепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность 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 ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, 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. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

21. В рамках реализации Базовой программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования (далее именуется - ОМС), 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;

осуществляются профилактические мероприятия, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III 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), диспансерное наблюдение, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в условиях круглосуточного и дневного стационаров, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Челябинской области с учетом установленных

Правительством Российской Федерации особенностей реализации Базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных респираторных вирусных инфекций вправе обеспечивать организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 9 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 направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 г. № 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 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 установленном порядке, в том числе с использованием Единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 9 к Территориальной программе в течение одного дня.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области осуществляет взаимодействие с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

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

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 № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 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 № 3 г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 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 (коронаография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 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 № 3 г. Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 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 № 1 г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»;

проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях на прижизненную патологоанатомическую диагностику, 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 № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 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 на прижизненную патологоанатомическую диагностику 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 № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 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 № 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 № 1», Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ-АРТ Челябинску»;

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 № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 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 № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Федеральное государственное бюджетное учреждение

здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 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 № 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».

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС, включая Базовую программу ОМС, осуществляется в соответствии с разделом V 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 медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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;

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

круглосуточного и дневного стационаров, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая 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 онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями.

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, призыва 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 трансфера 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 № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 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 № 3 г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 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 № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 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 № 3 г. Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 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 № 1 г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»;

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в амбулаторных условиях на прижизненную патологоанатомическую диагностику, 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 № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 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 на прижизненную патологоанатомическую диагностику 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 № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 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 № 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 № 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 № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 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 № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 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 № 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».

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, осуществляющей 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, 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 Перечня видов высокотехнологичной медицинской

помощи;

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;

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 финансное обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом I 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 для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»);

2) муниципальные программы в сфере здравоохранения (принятые в соответствии с Бюджетным кодексом 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 Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

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, осуществляющей 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 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-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Праузера), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

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

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

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 Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

14) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том

числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, неключенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

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 Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 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 диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, 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, осуществляющей 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, синдромом 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 Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 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 к Территориальной программе.

38. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (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 осуществляется 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.

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 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 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 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 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 том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются 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, 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, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 917,61 тыс. рублей;

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

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

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

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, исходя из их количества в составе медицинской организации и 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	20 132,90	21 516,14	22 942,56
2.1) в рамках Базовой программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций)	рублей на 1 застрахованное лицо	19 851,20	21 234,44	22 660,86
2.2) по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС	рублей на 1 застрахованное лицо	281,70	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, 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 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 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 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 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 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, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 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); 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, 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 100 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 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее именуются - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (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;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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;

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

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения

по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, 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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, 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 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 включенными 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 от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов с учетом критериев соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 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, медико-психологическое консультирование пациентов, осуществляемое медицинским психологами по направлениям врачей. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

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 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 от 21 ноября 2011 года № 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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 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 Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 г. № 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 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 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 осуществляющей 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 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 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 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 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 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, 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», а также граждане, указанные в статье 23 Федерального закона от 20 июля 2012 года № 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 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 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 от 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-уре米ческим 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 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 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».

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 С:

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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. № 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. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 10 августа 2017 г. № 514н «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, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 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 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 проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г.

№ 168н «Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», Порядком прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 года № 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 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 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 с момента 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 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 онкологические заболевания 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 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее именуется – Приказ 878н), от 31 июля 2020 г. № 788н «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.

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 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 развивающихся 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 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 предоставления пациенту медицинских изделий, а также Порядок оплаты указанной помощи утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. № 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. № 293 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области», от 29.04.2022 г. № 718 «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 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	1,35	1,40	1,45

рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года			
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	50,0	52,0	54,0

стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)			
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 общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	15,2	15,2	15,2
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями (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	5,0	5,0	5,0

первые 6 часов от начала заболевания (процентов)			
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 оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процентов от общего количества жалоб)	2,0	2,0	2,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	107,0	107,5	108,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	76,0	76,4	76,8
Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	51,0	51,3	51,6
Количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертоническая	292,0	293,5	295,0

«болезнь» на 100 тыс. населения в год			
Количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	275,0	276,4	277,8
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 С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	9,2	9,4	9,6

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	1,4	1,5	1,6

условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процентов)			
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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Территориальной программе
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 фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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 супензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 рецепторов 5HT3-	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 сuspensia для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	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 бибидум	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 бибидум 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 генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения

A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	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 А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	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
			капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже
			капли для приема внутрь
			капсулы пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

			раствор для инъекций таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	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

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

	фактора Xa		оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октококог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

		свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	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
		фактор свертывания крови IX	раствор для инфузий (замороженный)
			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
		эммороктаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие гемостатики	системные	ромиплостим
			порошок для приготовления раствора для подкожного введения

		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмизумаб	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 В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

	препараты	метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстрран	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 для инфузий

		раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
		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 осмодиуретическим действием	с 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 перitoneального диализа	растворы для перitoneального 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	лапшаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические 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
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01CX	другие кардиотонические средства	фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			спрей дозированный
			спрей подъязычный дозированный

			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбida 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	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	сердца		
		мельдоний	капсулы
			раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
			раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения
		моксонидин	таблетки
			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
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 дигидропиридинов	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	диоксометилтетра-	мазь для наружного применения

	комбинации противомикробными средствами	с гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения 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 глюокортикоидами	с	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	в	
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэрゴметрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	в	
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 прогнадиена	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
		кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	мочеиспускания и недержания мочи		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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
		терлипрессин	таблетки подъязычные
			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 супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

			микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инфузий и 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	глюокортикоиды	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
			эмulsionия 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
		тигэциклин	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 супспензии для приема внутрь
			капсулы
			порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		ампициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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 супспензии для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бензилпенициллин	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	оксациillin	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации 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
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	порошок для приготовления раствора для инъекций
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы

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

			внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления 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
J01DH	карбапенемы	имиленем + 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	

	тиметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и тиметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			супензия 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 супензии для приема внутрь
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей)
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
		джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки диспергируемые
		кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
			капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной 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
J01M	антибактериальные препараты, производные	тобрамицин	капли глазные
			капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций

	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
		оффлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные
			мазь глазная
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, 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 супспензии для приема внутрь

			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	супензия для приема внутрь
			капсулы
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь
			раствор для инфузий
J02AX	другие противогрибковые	каспоfungин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления

	препараты системного действия		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
J04AM	комбинированные противотуберкулезные	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	препараты	пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	
		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	ацикловир	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	транскриптазы		мазь глазная
			мазь для местного и наружного применения
			мазь для наружного применения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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	сuspензия 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
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой
		даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления супензии 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
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эмтрицитабин	
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирина + 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
		имидацолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнуниравир	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 жидккая	
		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
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
		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	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты иммуномодуляторы	и	

L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления концентрата 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
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклоfosфамид	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
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01BC	аналоги пиримидина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		азаситидин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
		гемцитабин	

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
	капецитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фторурацил		концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
	цитарабин		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	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
		гептиниб	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
		ретиграфениб	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 под кожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для под кожного 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
		олапарив	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
		талазопарив	капсулы
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
			таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия

		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления супензии 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 и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза
			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 глаза
		раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и подкожного введения
		раствор для подкожного введения
		суппозитории ректальные
	интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1б	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-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2б	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 акриданацетат	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
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	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
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадаситиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки

			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
L04AC	ингибиторы интерлейкина		раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		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 кальцинеурина	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 перipherического 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 перipherического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

		ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интрапекального 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 супензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интрапекального введения
		рисидиплам	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	эмulsionия для внутривенного введения
			эмulsionия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интрапекального 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-этоксиэтилпиперидин	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 антипириетики		
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
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
		оксскарбазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			суспензия для приема внутрь
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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
		лакосамил	раствор для инфузий
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты	топирамат	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	periциазин	капсулы

	производные фенотиазина		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)
		дроперидол	таблетки
			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	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		диазepam	таблетки, диспергируемые в полости рта
			раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
			таблетки
		лоразепам	таблетки, покрытые пленочной 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 захватаmonoаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имирамин	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-	капли назальные

		фенилаланил- пролил-глицил- пролин	
		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

		этилметилгидро- ксипиридина 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 тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидаzотиазола	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)		
R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
			эмulsionия 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
		салбутамол	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	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			спрей назальный дозированный
			суспензия для ингаляций
			капсулы кишечнорастворимые
		будесонид	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
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	оксибупрокайн	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 внутркожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат 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 бисвенилимида-ла диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие	деферазирокс	таблетки диспергируемые

	препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β-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 супензии 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	раствор для внутривенного

		кислота	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 инсулиновой помпе	к резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Территориальной программе
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	№ строки	2024 год		Плановый период		
		утверженная стоимость Территориальной программы		2025 год	2026 год	
		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)
Стоимость Территориальной программы (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	85 512 342,10	25 048,13 (24 999,21)	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	68 866 648,50	20 132,90	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	67 903 059,90	19 851,20	72 634 561,10	21 234,44	77 513 778,90	22 660,86
1.1) субвенции из бюджета ФОМС**	05	67 902 639,20	19 851,08	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,	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

установленным Базовой программой ОМС							
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	963 588,60	281,70	963 588,60	281,70	963 588,60	281,70
2.1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области	09	809 994,20	236,80	809 994,20	236,80	809 994,20	236,80

на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на финансование 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 обязательного медицинского страхования Челябинской области своих функций, предусмотренных законом Челябинской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования 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 обязательного медицинского страхования.

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 за- страхован- ное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 за- страхован- ное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 за- страхованное лицо в год (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области своих функций	368 720,00	107,79	368 720,00	107,79	368 720,00	107,79

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к Территориальной программе
 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 условиям ее оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в процентах к итогу	
					рублей		тыс. рублей				
					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	01		X	X	4 875,83	X	16 645 693,60	X	19,47		

бюджета Челябинской области, в том числе*:									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,04500	4 070,57	183,18	X	625 361,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов		4 070,57	143,80	X	490 921,70	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе**:	07	посещение	0,73000	626,95	457,68	X	1 562 482,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том	08	обращение	0,14400	1 818,20	261,82	X	893 832,50	X	X

числе***:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			2,03	X	6 930,30	X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000980	15 333,80	15,03	X	51 311,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе****:	10	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11					X		X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	19 645,34	59,33	X	202 547,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X

4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01380	113 718,44	1 569,31	X	5 357 498,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			190,37	X	649 908,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе*****:	15	посещение	0,030	3 361,7	34 78	X	118 736,10	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	563,62	12,40	X	42 332,60	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 798,08	22,38	X	76 403,50	X	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-день	0,09200	3 330,43	306,40	X	1 046 025,10	X	X
5.3) оказываемая в условиях дневного	16.1	случай лечения				X		X	X

стационара									
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	1 654,14	X	5 647 113,90	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области	18		X	X	291,03	X	993 540,90	X	X
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X		X			X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 132,90	X	68 866 648,50	80,53
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,290	4 070,60	X	1 180,47	X	4 037 918,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской	22		X	X	X	X	X	X	X

реабилитации:									
2.1) в амбулаторных условиях:	23		X	X	X	X	X	X	X
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	1 011,50	X	2 865,92	X	9 803 171,70	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 479,80	X	772,24	X	2 641 525,70	X
для проведения диспансеризации (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 030,60	X	1 177,66	X	4 028 306,20	X
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	X	66,51	X	227 504,20	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	429,40	X	916,02	X	3 133 339,80	X
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540	930,80	X	502,63	X	1 719 297,20	X

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	1,787714	2 106,70	X	3 766,15	X	12 882 494,97	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,0565286	3 126,40	X	176,73	X	604 528,23	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	4 443,30	X	80,77	X	276 282,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,094890	657,10	X	62,35	X	213 274,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1 204,90	X	37,25	X	127 417,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	23.3.5	исследование	0,001120	10 118,70	X	11,33	X	38 755,40	X

диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)									
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	2 329,10	X	56,56	X	193 463,60	X
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	483,00	X	49,64	X	169 798,70	X
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 481,90	X	649,60	X	2 222 023,10	X
онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 497,40	X	157,56	X	538 950,10	X
сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 +	23.4.2	комплексное посещение	0,05980	1 320,50	X	78,97	X	270 124,90	X

69.4.2)									
болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	2 936,20	X	367,64	X	1 257 550,10	X
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0652126	29 527,30	X	1 925,55	X	6 586 551,38	X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0103830	86 022,00	X	893,17	X	3 055 179,10	X
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения	0,0006506	110 574,90	X	71,94	X	246 064,35	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), в том	25	случай лечения			X		X		X

числе****:									
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 55.1 + 71.1)	25.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2 + 71.2)	25.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,005356	40 332,30	X	216,02	X	738 909,11	X
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,000581	86 022,00	X	49,98	X	170 961,70	X
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,172646	48 796,20	X	8 424,47	X	28 816 752,78	X
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	X	960,40	X	3 285 155,42	X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,0038286	194 530,60	X	744,78	X	2 547 575,59	X
4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (равно строке 58.3)	28.3	исследование	0,0073455	652,10	X	4,79	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	24 061,80	X	74,98	X	256 476,70	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	31	случай лечения	0,002601	28 304,30	X	73,62	X	251 824,70	X

специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)****									
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	X	283,81	X	970 801,10	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в	33.2	койко-день			X		X		X

стационарных условиях (включая койки пallиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)									
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		X	X	X	169,68	X	580 427,76	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		X	X	X		X		X
из строки 20: III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования):	36		X	X	X	19 851,20	X	67 903 059,90	40,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	37	вызов	0,290	4 070,60	X	1 180,47	X	4 037 918,00	X

медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	38		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	39		X	X	X	X	X	X	X
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	1 011,50	X	2 865,92	X	9 803 171,70	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 479,80	X	772,24	X	2 641 525,70	X
для проведения диспансеризации, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 030,60	X	1 177,66	X	4 028 306,20	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 310,40	X	66,51	X	227 504,20	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	429,40	X	916,02	X	3 133 339,80	X
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	0,540	930,80	X	502,63	X	1 719 297,20	X

2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС***:	39.3	обращение	1,7877	2 087,70	X	3 732,18	X	12 766 302,40	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	3 254,10	X	164,22	X	561 731,30	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	4 443,30	X	80,77	X	276 282,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,094890	657,10	X	62,35	X	213 274,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1 204,90	X	37,25	X	127 417,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001120	10 118,70	X	11,33	X	38 755,40	X
патологоанатомическое исследование биопсийного	39.3.6	исследование	0,015192	2 495,50	X	37,91	X	129 675,00	X

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	39.3.7	исследование	0,102779	483,00	X	49,64	X	169 798,70	X
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 481,90	X	649,60	X	2 222 023,10	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 497,40	X	157,56	X	538 950,10	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,05980	1 320,50	X	78,97	X	270 124,90	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	2 936,20	X	367,64	X	1 257 550,10	X
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,065122	28 969,50	X	1 886,55	X	6 453 136,70	X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,010383	86 022,00	X	893,17	X	3 055 179,10	X
2.2.2) для медицинской	40.2	случай	0,00056	120 678,60	X	67,58	X	231 164,30	X

помощи при экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	41	случай лечения			X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации:	43	случай лечения	0,005356	38 952,10	X	208,63	X	713 640,20	X
4.1.1) для медицинской	43.1	случай	0,000581	86 022,00	X	49,98	X	170 961,70	X

помощи по профилю «онкология»		лечения							
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170758	48 170,50	X	8 225,50	X	28 136 161,80	X
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	105 028,50	X	937,48	X	3 206 746,00	X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,0029445	199 690,90	X	587,99	X	2 011 268,50	X
5. Медицинская реабилитация*****:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	24 061,80	X	74,98	X	256 476,70	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)***	47	случай лечения	0,002601	28 304,30	X	73,62	X	251 824,70	X

5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	48	случай госпитализации	0,005426	52 305,80	X	283,81	X	970 801,10	X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	49		X	X	X	167,31	X	572 306,30	X
III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	50		X	X	X	281,70	X	963 588,60	1,13
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	52		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	53		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего, из	53.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X

них:									
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2) в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
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	X	33,97	X	116 192,57	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0,0060636	2 063,10	X	12,51	X	42 796,93	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование			X		X		X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	53.3.6	исследование	0,0090920	2 051,30	X	18,65	X	63 788,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	53.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	53.4	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы	53.4.3	комплексное			X		X		X

кровообращения		посещение							
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения	0,0000906	430 463,60	X	39,00	X	133 414,68	X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения	0,0000906	48 123,60	X	4,36	X	14 900,05	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе***:	55	случай лечения			X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай лечения			X		X		X

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X	7,39	X	25 268,91	X
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,001888	105 386,70	X	198,97	X	680 590,98	X
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	0,0004388	52 233,40	X	22,92	X	78 409,42	X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,0008841	177 344,20	X	156,79	X	536 307,09	X

4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	58.3	исследование	0,0073455	652,10	X	4,79	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение			X		X		X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)***	61	случай лечения			X		X		X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	62	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь:	63	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	63.1	посещение			X		X		X

6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	64		X	X	X	2,37	X	8 121,46	X
8. Иные расходы	65		X	X	X		X		X
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	69.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2) в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X

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			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного	69.3.6	исследование			X		X		X

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии								
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	69.3.7	исследование			X		X	X
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение			X		X	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение			X		X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение			X		X	X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение			X		X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации:	70	случай лечения			X		X	X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			X		X	X
2.2.2) для медицинской помощи при	70.2	случай лечения			X		X	X

экстракорпоральном оплодотворении									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	71	случай лечения			X		X		X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X		X

4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение			X		X		X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	77	случай лечения			X		X		X

помощь)****									
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	78	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	79		X	X	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	4 875,83	20 132,90	16 645 693,60	68 866 648,50	X

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 программ 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	№ 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			в процентах к итогу	
					рублей		тыс. рублей				
					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*:	01		X	X	5 239,56	X	17 887 438,70	X	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	X	664 485,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			152,80	X	521 647,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе**:	07	посещение	0,73000	678,93	495,62	X	1 692 007,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе***:	08	обращение	0,14400	1 968,90	283,52	X	967 914,60	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			2,20	X	7 510,60	X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000980	16 621,99	16,29	X	55 612,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе****:	10	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	11					X		X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,003020	21 295,70	64,31	X	219 549,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2) в условиях	13	случай госпи-	0,01380	123 163,24	1 699,65	X	5 802 469,10	X	X

круглосуточного стационара, в том числе:		тализации							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			206,18	X	703 882,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь, в том числе:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе*****:	15	посещение	0,030	X	X	X	128 022,00	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	610,26	13,43	X	45 848,90	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 008,44	24,07	X	82 173,10	X	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-день	0,09200	3 615,02	332,58	X	1 135 401,50	X	X
5.3) оказываемая в условиях дневных	16.1	случай лечения				X		X	X

стационаров									
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	1 790,20	X	6 111 595,70	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области	18		X	X	284,84	X	972 424,90	X	X
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	21 516,14	X	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	X	1 254,31	X	4 290 495,30	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	22		X	X	X	X	X	X	X

2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		X	X	X	X	X	X	X
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	X	3 043,30	X	10 409 918,00	X
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	X	820,01	X	2 804 927,80	X
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	X	1 250,52	X	4 277 531,20	X
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	X	70,63	X	241 597,10	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	456,00	X	972,77	X	3 327 459,00	X
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540	988,50	X	533,79	X	1 825 883,10	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего	23.3	обращение	1,7877140	2 235,90	X	3 997,12	X	13 672 551,37	X

(сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС:									
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,0565286	3 306,10	X	186,89	X	639 281,53	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	4 718,30	X	85,77	X	293 385,00	X
ультразвуковое исследование (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,094890	697,70	X	66,20	X	226 443,90	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1 279,50	X	39,56	X	135 319,00	X
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	X	12,03	X	41 149,80	X

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	X	58,91	X	201 502,00	X
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	X	52,73	X	180 368,30	X
диспансерное наблюдение в том числе по поводу: (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 635,50	X	689,81	X	2 359 565,50	X
онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 713,90	X	167,31	X	572 300,90	X
сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,05980	1 402,20	X	83,85	X	286 817,50	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 +	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	3 118,00	X	390,40	X	1 335 403,00	X

69.4.3)									
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	X	2 019,76	X	6 908 806,28	X
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	X	937,76	X	3 207 703,70	X
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	X	73,52	X	251 468,85	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), в том числе****:	25	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 55.1 +	25.1	случай лечения			X		X		X

71.1)									
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2 + 71.2)	25.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
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	X	226,43	X	774 517,61	X
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	X	52,48	X	179 513,20	X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	28	случай госпитализации	0,164108	55 529,50	X	9 112,83	X	31 171 358,28	X

реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:									
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	X	1 013,94	X	3 468 294,42	X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,0038286	194 530,60	X	744,78	X	2 547 575,59	X
4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (равно строке 58.3)	28.3	исследование	0,0073455	652,10	X	4,79	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	29								
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	25 551,10	X	79,62	X	272 348,30	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)****	31	случай лечения	0,002601	29 717,50	X	77,30	X	264 412,50	X

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	X	300,52	X	1 027 959,30	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33				X		X		X
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение			X		X		X
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	33.2	койко-день			X		X		X

койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)									
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		X	X	X	181,35	X	620 334,16	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35				X		X		X
из строки 20: III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования):	36				X	21 234,44	X	72 634 561,10	40,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290	4 325,20	X	1 254,31	X	4 290 495,30	X
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением	38		X	X	X	X	X	X	X

медицинской реабилитации:									
2.1) в амбулаторных условиях:	39		X	X	X	X	X	X	X
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	X	3 043,30	X	10 409 918,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 633,20	X	820,01	X	2 804 927,80	X
для проведения диспансеризации, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 218,10	X	1 250,52	X	4 277 531,20	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 391,60	X	70,63	X	241 597,10	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	456,00	X	972,77	X	3 327 459,00	X
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	0,540	988,50	X	533,79	X	1 825 883,10	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), в том числе проведение следующих отдельных диагностических	39.3	обращение	1,7877	2 216,90	X	3 963,15	X	13 556 358,80	X

(лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС***:									
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	3 455,50	X	174,38	X	596 484,60	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	4 718,30	X	85,77	X	293 385,00	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,094890	697,70	X	66,20	X	226 443,90	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1 279,50	X	39,56	X	135 319,00	X
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,001120	10 745,00	X	12,03	X	41 149,80	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	2 649,90	X	40,26	X	137 713,40	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	39.3.7	исследование	0,102779	513,00	X	52,73	X	180 368,30	X
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 635,50	X	689,81	X	2 359 565,50	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 713,90	X	167,31	X	572 300,90	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,05980	1 402,20	X	83,85	X	286 817,50	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	3 118,00	X	390,40	X	1 335 403,00	X
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,065122	30 416,10	X	1980,76	X	6 775 391,60	X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,010383	90 317,10	X	937,76	X	3 207 703,70	X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,00056	123 495,10	X	69,16	X	236 568,80	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	41	случай лечения			X		X		X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:									
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	41.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42				X		X		X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации:	43	случай лечения	0,005356	40 897,00	X	219,04	X	749 248,70	X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,000581	90 317,10	X	52,48	X	179 513,20	X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2) в условиях круглосуточного	44	случай госпитализа-	0,162220	54 949,20	X	8 913,86	X	30 490 767,30	X

стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		ции							
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	111 026,50	X	991,02	X	3 389 885,00	X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,0029445	199 690,90	X	587,99	X	2 011 268,50	X
5. Медицинская реабилитация*****:	45								
5.1) в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	25 551,10	X	79,62	X	272 348,30	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)***	47	случай лечения	0,002601	29 717,50	X	77,30	X	264 412,50	X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	48	случай госпитализации	0,005426	55 385,70	X	300,52	X	1 027 959,30	X
6. Расходы на ведение	49		X	X	X	178,98	X	612 212,70	X

дела страховыми медицинскими организациями									
III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	50		X	X	X	281,70	X	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		X	X	X				
2.1) в амбулаторных условиях:	53		X	X	X				
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	53.1	посещение/ комплексное посещение			X				
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X				
для проведения диспансеризации, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X				

для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X				
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение			X				
2.1.2) в неотложной форме	53.2	посещение			X				
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	X	33,97	X	116 192,57	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0,0060636	2 063,10	X	12,51	X	42 796,93	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью	53.3.5	исследование			X		X		X

диагностики онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	53.3.6	исследование	0,0090920	2 051,30	X	18,65	X	63 788,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	53.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	53.4	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	53.4.1	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	53.4.2	комплексное посещение			X		X		X
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения	0,0000906	430 463,60	X	39,00	X	133 414,68	X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	54.1	случай лечения			X		X		X

2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения	0,0000906	48 123,60	X	4,36	X	14 900,05	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	55	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь:	56	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X	7,39	X	25 268,91	X
4.1.1) медицинская помощь по профилю	57.1	случай лечения			X		X		X

«онкология»									
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,001888	105 386,70	X	198,97	X	680 590,98	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	0,0004388	52 233,40	X	22,92	X	78 409,42	X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,0008841	177 344,20	X	156,79	X	536 307,09	X
4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	58.3	исследование	0,0073455	652,10	X	4,79	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	59				X		X		
5.1) в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение			X		X		
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	61	случай лечения			X		X		

помощь, специализированная медицинская помощь)***									
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	62				X		X		
6. Паллиативная медицинская помощь:	63				X		X		X
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	63.1	посещение			X		X		X
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	63.2	койко-день			X		X		X

койки сестринского ухода)									
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	64		X	X	X	2,37	X	8 121,46	X
8. Иные расходы	65		X	X	X		X		X
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	68		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	69		X	X	X	X	X	X	X

2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	69.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2) в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
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			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследование			X		X		X

магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	69.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение, в том числе	69.4	комплексное посещение			X		X		X

по поводу:									
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение			X		X		X
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации:	70	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	70.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	71	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь	71.1	случай			X		X		X

по профилю «онкология»		лечения							
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X

4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		X
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)***	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		X	X	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 +	80		X	X	5 239,56	21 516,14	17 887 438,70	73 598 149,70	X

19 + 20)								
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

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	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской	Стоимость единицы объема	Подушевые нормативы финансирования	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
--	----------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	--

			помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Территориальной программы					в процентах к итогу	
					рублей		тыс. рублей				
					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*:	01		X	X	5 629,78	X	19 219 618,50	X	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	X	703 916,20	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			161,87	X	552 611,20	X	X		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов									

2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе**:	07	посещение	0,73000	735,25	536,73	X	1 832 353,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе***:	08	обращение	0,14400	2 132,06	307,02	X	1 048 141,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			2,39	X	8 159,30	X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000980	18 018,36	17,66	X	60 289,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе****:	10	случай лечения				X		X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11					X		X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01380	133 392,49	1 840,82	X	6 284 412,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			223,30	X	762 328,30	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь, в том числе:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе*****:	15	посещение	0,030	3 377,85	34,91	X	119 180,00	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому	15.1	посещение	0,022	660,90	14,54	X	49 638,40	X	X

патронажными бригадами									
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 234,49	25,88	X	88 352,20	X	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-день	0,09200	3 912,53	359,95	X	1 228 840,50	X	X
5.3) оказываемая в условиях дневных стационаров	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	1 932,17	X	6 596 257,40	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области	18		X	X	281,61	X	961 410,40	X	X
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицин- ского оборудования для медицинских организа- ций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X		X		X	

III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22 942,56	X	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	X	1 328,81	X	4 545 330,10	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	23		X	X	X	X	X	X	X
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	X	3 222,24	X	11 022 000,60	X
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	X	868,25	X	2 969 937,70	X
для проведения диспансеризации (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 +	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 407,30	X	1 324,05	X	4 529 048,10	X

69.1.2), в том числе:									
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	X	74,79	X	255 826,80	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	482,80	X	1 029,94	X	3 523 014,80	X
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540	1 046,60	X	565,16	X	1 933 187,40	X
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	X	4 230,06	X	14 469 346,37	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,0565286	3 487,60	X	197,15	X	674 376,93	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	4 995,70	X	90,82	X	310 659,10	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,094890	738,80	X	70,10	X	239 784,20	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1 354,70	X	41,88	X	143 254,80	X
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	X	12,74	X	43 578,50	X
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	X	61,28	X	209 608,90	X
тестирование на выявление новой коронавирусной	23.3.7	исследование	0,102779	543,10	X	55,82	X	190 938,00	X

инфекции COVID-19 (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)									
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 790,40	X	730,35	X	2 498 236,70	X
онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 932,20	X	177,15	X	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	X	88,78	X	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	X	413,36	X	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	X	2 115,53	X	7 236 397,48	X
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	X	983,11	X	3 362 828,00	X
2.2.2) медицинская помощь при	24.2	случай лечения	0,0006506	115 339,70	X	75,04	X	256 668,15	X

экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55+71), в том числе****:	25	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 55.1+71.1)	25.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2+71.2)	25.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской	27	случай лечения	0,005356	44 255,00	X	237,03	X	810 775,91	X

реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:									
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	X	55,01	X	188 167,30	X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
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	X	9 837,28	X	33 649 413,48	X
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	X	1 068,07	X	3 653 451,62	X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,0038286	194 530,60	X	744,78	X	2 547 575,59	X
4.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного	28.3	исследование	0,0073455	652,10	X	4,79	X	16 369,56	X

(операционного) материала (равно строке 58.3)									
5. Медицинская реабилитация:	29								
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	27 053,40	X	84,30	X	288 356,70	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)****	31	случай лечения	0,002601	31 154,70	X	81,03	X	277 171,40	X
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	X	317,40	X	1 085,699,10	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	33				X		X		X
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно	33.1	посещение			X		X		X

строке 63.1), в том числе:									
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79)	34		X	X	X	193,37	X	661 452,26	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35				X		X		X
из строки 20:	36				X	22 660,86	X	77 513 778,90	79,34

III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,290	4 582,10	X	1 328,81	X	4 545 330,10	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	38		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	39		X	X	X	X	X	X	X
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	X	3 222,24	X	11 022 000,60	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 788,10	X	868,25	X	2 969 937,70	X
для проведения диспансеризации, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 407,30	X	1 324,05	X	4 529 048,10	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 473,40	X	74,79	X	255 826,80	X

для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	482,80	X	1 029,94	X	3 523 014,80	X
2.1.2) в неотложной форме	39.2	посещение	0,540	1 046,60	X	565,16	X	1 933 187,40	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Базовой программы ОМС***:	39.3	обращение	1,7877	2 347,20	X	4 196,09	X	14 353 153,80	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	3 658,70	X	184,64	X	631 580,00	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	4 995,70	X	90,82	X	310 659,10	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,094890	738,80	X	70,10	X	239 784,20	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1 354,70	X	41,88	X	143 254,80	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	39.3.5	исследование	0,001120	11 376,80	X	12,74	X	43 578,50	X

онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	2 805,80	X	42,63	X	145 820,30	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	39.3.7	исследование	0,102779	543,10	X	55,82	X	190 938,00	X
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 790,40	X	730,35	X	2 498 236,70	X
онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 932,20	X	177,15	X	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	X	88,78	X	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	X	413,36	X	1 413 940,00	
2.2) в условиях дневных	40	случай	0,065122	31 886,80	X	2 076,53	X	7 102 982,80	X

стационаров, за исключением медицинской, в том числе:		лечения							
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,010383	94 684,60	X	983,11	X	3 362 828,00	X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,00056	126 212,10	X	70,68	X	241 768,10	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	41	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	41.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	случай госпитализации			X		X		X

4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации:	43	случай лечения	0,005356	42 874,70	X	229,64	X	785 507,00	X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,000581	94 684,60	X	55,01	X	188 167,30	X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,153683	62 715,50	X	9 638,31	X	32 968 822,50	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	117 090,70	X	1 045,15	X	3 575 042,20	X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,0029445	199 690,90	X	587,99	X	2 011 268,50	X
5. Медицинская реабилитация*****:	45								
5.1) в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	27 053,40	X	84,30	X	288 356,70	X
5.2) в условиях дневных	47	случай	0,002601	31 154,70	X	81,03	X	277 171,40	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)***		лечения							
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	48	случай госпитализации	0,005426	58 496,40	X	317,40	X	1 085 699,10	X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	49		X	X	X	191,00	X	653 330,80	X
III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	50		X	X	X	281,70	X	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		X	X	X				

2.1) в амбулаторных условиях:	53		X	X	X				
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	53.1	посещение/ комплексное посещение			X				
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X				
для проведения диспансеризации, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X				
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X				
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение			X				
2.1.2) в неотложной форме	53.2	посещение			X				
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	X	33,97	X	116 192,57	X

компьютерная томография	53.3.1	исследование	0,0060636	2 063,10	X	12,51	X	42 796,93	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	53.3.6	исследование	0,0090920	2 051,30	X	18,65	X	63 788,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	53.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение			X		X		X
онкологических	53.4.1	комплексное			X		X		

заболеваний		посещение							
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение			X		X		
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение			X		X		
2.2) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения	0,0000906	430 463,60	X	39,00	X	133 414,68	X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	54.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения	0,0000906	48 123,60	X	4,36	X	14 900,05	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	55	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	55.1	случай лечения			X		X		X

3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь:	56	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	0	0,00	X	7,39	X	25 268,91	X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,001888	105 386,70	X	198,97	X	680 590,98	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	0,0004388	52 233,40	X	22,92	X	78 409,42	X

4.2.2) высокотехнологич- ная медицинская помощь	58.2	случай госпитализа- ции	0,0008841	177 344,20	X	156,79	X	536 307,09	X
4.2.3) патологоанатоми- ческое исследование биопсийного (операционного) материала	58.3	исследование	0,0073455	652,10	X	4,79	X	16 369,56	X
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)****	61	случай лечения							
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	62								
6. Паллиативная медицинская помощь:	63				X		X		X
6.1) первичная медицинская помощь, в	63.1	посещение			X		X		X

в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:									
6.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	64		X	X	X	2,37	X	8 121,46	X
8. Иные расходы	65		X	X	X		X		X
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой	66		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00

программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	68		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	69		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	69.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансери- зации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение			X		X		X

2.1.2) в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
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			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование			X		X		X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	69.3.7	исследование			X		X		X
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение			X		X		X
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			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю	70.1	случай лечения			X		X		X

«онкология»									
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	71	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том	73	случай лечения			X		X		X

числе:									
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	73.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2) высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	75								
5.1) в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение							
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	77	случай лечения							

специализированная медицинская помощь)****									
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	78								
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	79		X	X	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	5 629,78	22 942,56	19 219 618,50	78 477 367,50	X

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
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 обязательного медицинского страхования,
и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе
углубленную диспансеризацию в 2024 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе			
			Осущес- твляющие деяель- ность в рамках выполнения государ- ственного задания за счет бюджета	Осуществля- ющие деятельность в сфере ОМС	из них	
					проводящие профилактичес- кие медицинские осмотры и диспансериза- цию	в том числе углубленную диспансеризацию

			Челябин-ской области			
1.	00843900000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»	1	1		
2.	00844800000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	1	1	1	1
3.	00854100000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	1	1	1	1
4.	00844000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	1	1	1	

5.	008436000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	1	1	1	
6.	008437000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»	1	1		
7.	008443000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический кожно- венерологический диспансер»	1	1		
8.	008450000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно- венерологический диспансер № 3»	1	1		
9.	008479000000000000	Государственное	1	1		

		бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер № 4»				
10.	00844200000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	1	1		
11.	00847800000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2»	1	1		
12.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая специализированная психоневрологическая больница № 1»	1			
13.		Государственное	1			

		бюджетное учреждение здравоохранения «Областная специализированная психоневрологическая больница № 2»				
14.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 3»	1			
15.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная специализированная психиатрическая больница № 4»	1			
16.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психоневрологическая больница № 5»	1			
17.		Государственное	1			

		бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 7»				
18.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной психоневрологический диспансер»	1			
19.	00843800000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	1			
20.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер № 8»	1			
21.		Государственное бюджетное учреждение	1			

		здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 1»				
22.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 2»	1			
23.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 3»	1			
24.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 13»	1			
25.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная	1			

		детская туберкулезная больница»				
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		
29.	00844100000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая		1		

		поликлиника»				
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		
33.	00859100000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации	1	1		

		«Вдохновение»				
34.	0085310000000000	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	1			

		«Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр»				
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 «ТERRITORIALНЫЙ центр медицины катастроф Челябинской области»	1			
41.	00860600000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1		

		«Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»				
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	1			

		санаторий для лечения туберкулеза всех форм»				
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	1			

		учреждение «Магнитогорский медицинский колледж имени П.Ф. Надеждина»				
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	1			

		профессионального образования «Челябинский областной центр дополнительного профессионального образования специалистов здравоохранения»					
54.	008446000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	1	1	1	1	1
55.	008452000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	1	1	1	1	1
56.	008453000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5	1	1	1	1	1

		г. Челябинск»				
57.	008447000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	1	1	1	1
58.	008454000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	1	1	1	1
59.	008455000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	1	1	1	1
60.	008526000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	1	1	1	1

61.	008458000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	1	1	1	1
62.	008459000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	1	1	1	1
63.	008456000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	1	1	1	
64.	008532000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	1	1	1	
65.	008451000000000000	Государственное автономное учреждение	1	1	1	

		здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»				
66.	00852800000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	1	1	1	
67.	00846000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	1	1	1	
68.	00852700000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	1	1	1	
69.	00846100000000000	Государственное автономное учреждение	1	1	1	

		здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»				
70.	00845700000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	1	1	1	
71.	00846200000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Челябинск»		1		
72.	00846400000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 6 г. Челябинск»		1		
73.	00852500000000000	Государственное	1	1		

		бюджетное учреждение здравоохранения «Диагностический центр г. Челябинск»				
74.	008562000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	1	1		
75.	008568000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск»		1		
76.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий № 2 г. Челябинск»	1			
77.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий № 6 г. Челябинск»	1			

78.		Государственное автономное учреждение «Челябмедтранс»	1			
79.	00857300000000000	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 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»		1		

		Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск)				
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

85.	00852100000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 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		
88.	00855500000000000	Закрытое акционерное общество «ВИСВИ»		1		
89.	00856000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «ЭФ ЭМ СИ»		1		
90.	00857100000000000	Общество с ограниченной		1		

		ответственностью «ЦЕНТР ДИАЛИЗА»				
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		
94.	00858400000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦАД 74»		1		
95.	00858600000000000	Общество с ограниченной		1		

		ответственностью «ЕВРОДЕНТ»				
96.	008558000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Челябинск»		1		
97.	008574000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская организация «Оптик-Центр»		1		
98.	008602000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника»		1		
99.	008590000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1»		1		

100.	008569000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Канон»	с		1		
101.	008592000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Фортуна»	с		1		
102.	008598000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ПолиКлиника»	с		1		
103.	008600000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ГИМЕНЕЙ»	с		1		
104.	004810000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Центр хирургии сердца»	с		1		
105.	008601000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Полимедика	с		1	1	1

		Челябинск»				
106.	00860700000000000	Акционерное общество «Клиника Вся Медицина»		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.	01382400000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог»		1		
111.	00861300000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинск «Доктор ОСТ»		1		
112.	00861600000000000	Общество с		1		

		ограниченной ответственностью «Личный доктор»				
113.	00861700000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЛораВита»	с	1		
114.	00861500000000000	ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОС- ТЬЮ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»	С	1		
115.	00855700000000000	Общество ограниченной ответственностью «ЭСТЕДЕНТ»	с	1		
116.	00862000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Частная врачебная практика»	с	1		
117.	00862200000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		1		

		«КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ЧЕЛЯБИНСК»				
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	1	1	1	1

		«Районная больница с. Агаповка»				
123.	008499000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	1	1	1	1
124.	008500000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	1	1	1	1
125.	008524000000000000	Публичное акционерное общество «Ашинский металлургический завод»		1		
126.	008501000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	1	1	1	1
127.	008511000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница	1	1	1	1

		с. Варна»				
128.	00850200000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	1	1	1	1
129.	00858300000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Карагайский бор»		1		
130.	00848700000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	1	1	1	1
131.	00848800000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Верхний Уфалей»		1		
132.	00848900000000000	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1

		здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»				
133.	00851200000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	1	1	1	1
134.	00846500000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	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	1	1		

		бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Златоуст»				
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
141.	00850300000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	1	1	1	1
142.	00853400000000000	Частное учреждение		1	1	1

		здравоохранения «Поликлиника «РЖД- Медицина» города Карталы»				
143.	008504000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	1	1	1	1
144.	008572000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Эм Эр Ай Клиник»		1		
145.	008505000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	1	1	1	1
146.	008513000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	1	1	1	1
147.	008467000000000000	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1

		здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»				
148.	008468000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	1	1	1	1
149.	008471000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Копейск»		1		
150.	008470000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	1	1	1	
151.	008529000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно- физкультурный диспансер г. Копейск»	1	1		

152.	008544000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Копейск»	1	1		
153.	008626000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЛИМЕД»		1		
154.	008491000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	1	1	1	1
155.	008492000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	1	1	1	1
156.	008493000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»		1	1	1

157.	008494000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	1	1	1	
158.	008564000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Коркино»	1	1		
159.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Коркино»	1			
160.	008550000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НоваАрт»		1		
161.	008588000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НовАрТ»		1		

162.	00851400000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	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
165.	00850600000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	1	1	1	1
166.	00849500000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	1	1	1	1

167.	008537000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	1	1	1	1
168.	008472000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	1	1	1	1
169.	008548000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	1	1	1	1
170.	008474000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	1	1	1	1
171.	008475000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны	1	1	1	

		материнства и детства г. Магнитогорск»				
172.	0084800000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника г. Магнитогорск»		1		
173.	0084820000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Магнитогорск»		1		
174.	0084810000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»		1		
175.	0084760000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 г. Магнитогорск»	1	1		

176.	008565000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Магнитогорск»	1	1		
177.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Магнитогорск»	1			
178.	008473000000000000	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»		1	1	1
179.	008599000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НовоМед»	c	1		
180.	008561000000000000	Общество с ограниченной ответственностью	c	1		

		«Медицина плюс»				
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 № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	1	1	1	1

185.	008484000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	1	1	1	1
186.	008485000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	1	1	1	1
187.	008539000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	1	1	1	
188.	008538000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Миасс»		1		
189.	008486000000000000	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 № 92 Федерального медико-биологического агентства»		1		
192.	00862500000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Для всей семьи»	c		1	
193.	00859400000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Демидов»	c		1	
194.	00862900000000000	Общество с	c		1	

		ограниченной ответственностью «МиассМедцентр»				
195.	00861200000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог»		1		
196.	00851600000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	1	1	1	1
197.	00850700000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	1	1	1	1
198.	00851700000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	1	1	1	1
199.	00854000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение		1	1	1

		здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»				
200.	008496000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	1	1	1	1
201.	008523000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	1	1	1	1
202.	008545000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Сатка»	1	1		
203.	008535000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-		1	1	1

		санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»				
204.	008518000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	1	1	1	1
205.	008554000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Нео-Дент»		1		
206.	008536000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1
207.	008508000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1

		«Областная больница г. Троицк»				
208.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Троицк»	1			
209.	0086190000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Орхидея»		1		
210.	0085090000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	1	1	1	1
211.	0085190000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	1	1	1	1
212.	0085220000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение		1	1	1

		здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико- биологического агентства»				
213.	0085100000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	1	1	1	1
214.	0085560000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Смайл»		1		
215.	0048030000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Курорт «Кисегач»		1		
216.	0085200000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	1	1	1	1
217.	0084970000000000	Государственное	1	1	1	1

		бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»				
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		1		

		«Ситилаб»				
222.	0123500000000000	Общество ограниченной ответственностью «ВитаЛаб»	с	1		
223.	0001570000000000	Общество ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ- Технолоджи»	с	1		
224.	0076850000000000	Акционерное общество «Центр семейной медицины»		1		
225.	0002930000000000	Общество ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	с	1		
226.	0048040000000000	Общество ограниченной ответственностью «Ситилаб-Урал»	с	1		
227.	0000350000000000	Общество ограниченной ответственностью «Балтийская	с	1		

		медицинская компания»				
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		1		

		ограниченной ответственностью «Васкулаб»				
234.	011787000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа «Нефролюкс»		1		
235.	007731000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»		1		
236.	007264000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санаторно-курортный комплекс «Приволжский» Министерства обороны Российской Федерации		1		
237.	008630000000000000	Общество с ограниченной ответственностью МЦ «Наркомед плюс»		1		
238.	011728000000000000	Общество с		1		

		ограниченной ответственностью «АНГЕМА»				
239.	011796000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ЭСТМЕДИКА»	с	1		
240.	011942000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Океан»	с	1		
241.	010883000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ЮНИМ-Сибирь»	с	1		
242.	012022000000000000	Муниципальное унитарное предприятие Озёрского городского округа «Санаторий «Дальняя Дача»		1		
243.	009671000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Медклуб»	с	1		
244.	012169000000000000	Общество	с	1		

		ограниченной ответственностью «Клиника Доктора Скородумовой»				
245.	01221500000000000	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФА-ДЕНТА»		1		
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе:			131	203	77	62
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
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 от свободных цен

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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 А и В
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
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	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 генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
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 генно-инженерный)
		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 А и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин А	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
		колекальциферол
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	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	антиромботические средства	
B01A	антиромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
B02	гемостатические средства	

B02B	витамин К 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 В ₁₂ 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	прокайнамид
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	изосорбигид динитрат
		изосорбигид 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	гидрохлортиазид
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 дигидропиридинов	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	глюокортикоиды	
D07AC	глюокортикоиды 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 глюокортикоидами	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
G01AF	производные имидазола	клотrimазол
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 доексазозин 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	глюокортикоиды	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 триметопrimа, включая производные	ко-тимоксазол
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	осельтамишивир
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидаэолилэтанамид 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	противоэpileптические препараты	
N03A	противоэpileптические 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	periциазин
		тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон

N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбен- зодиазепин
		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 захватаmonoаминов	амитриptyлин
		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 этилметилгидроксиридина 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-адrenomиметики	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 пiperазина	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	бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил метилоксациазол
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
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

№ 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
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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 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
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 Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.12.2006 г. № 480 «Об организации межрайонных травматологических отделений (центров)».

2. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2008 г. № 955/1 «О порядке направления больных в межрайонные травматологические отделения (центры)».

3. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.08.2011 г. № 992 «Об оказании экстренной специализированной медицинской помощи больным с переломом шейки бедра».

4. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 04.12.2015 г. № 1849 «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология» на территории Челябинской области».

5. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2015 г. № 2043 «О маршрутизации пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии, нуждающихся в оказании диализной помощи в Челябинской области».

6. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 03.03.2016 г. № 329 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «ревматология» в Челябинской области».

7. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.12.2016 г. № 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 Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.12.2016 г. № 2111 «О маршрутизации взрослых пациентов с парентеральными вирусными гепатитами в Челябинской области».

9. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 23.12.2016 г. № 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 Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.12.2016 г. № 2211 «Об утверждении порядка маршрутизации при оказании медицинской помощи по профилю «нейрохирургия» детскому населению Челябинской области».

11. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.08.2017 г. № 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. № 1843 «Об организации медицинской помощи по профилю «гериатрия» на территории Челябинской области».

13. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.06.2018 г. № 1180 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «пульмонология» в Челябинской области».

14. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.06.2018 г. № 1181 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология» в Челябинской области».

15. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.06.2018 г. № 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 Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.10.2018 г. № 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 Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.11.2018 г. № 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. № 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. № 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. № 624 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Челябинской области».

21. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.09.2019 г. № 909 «О маршрутизации взрослых пациентов с урологической патологией на биопсию предстательной железы в Челябинской области».

22. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.11.2019 г. № 1066 «О маршрутизации взрослых больных с гематологическими заболеваниями в Челябинской области».

23. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.11.2019 г. № 1189 «О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю «детская хирургия».

24. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.12.2019 г. № 1430 «О работе детских консультативно-диагностических центров в Челябинской области».

25. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.01.2020 г. № 65 «Об открытии и функционировании Центров амбулаторной онкологической помощи в Челябинской области».

26. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.01.2020 г. № 74 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» детскому населению Челябинской области».

27. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.01.2020 г. № 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 Министерства здравоохранения Челябинской области от 07.04.2020 г. № 502 «О маршрутизации пациентов и поэтапном перепрофилировании медицинских организаций Челябинской области для работы в условиях регистрации новой коронавирусной инфекции COVID-19».

29. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.04.2020 г. № 596 «Об организации проведения лабораторной диагностики коронавирусной инфекции (COVID-19) в Челябинской области».

30. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.08.2020 г. № 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. № 1859 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «детская урология – андрология» на территории Челябинской области».

32. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2020 г. № 1886 «Об организации медицинской помощи детям со

стоматологическими заболеваниями под общим обезболиванием на территории Челябинской области».

33. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.12.2020 г. № 2222 «О совершенствовании пренатальной дородовой диагностики в профилактике наследственных, врожденных заболеваний у детей и мерах по снижению рождения детей с врожденными и наследственными заболеваниями на территории Челябинской области».

34. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2020 г. № 2486 «О совершенствовании работы консультативно-диагностических центров Челябинской области».

35. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 22.01.2021 г. № 78 «О маршрутизации пациентов в возрасте 18 лет и старше для проведения плановой коронарографии».

36. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.02.2021 г. № 179 «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология» на территории Челябинской области».

37. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 11.02.2021 г. № 195 «Об организации медицинской реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), на территории Челябинской области».

38. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.04.2021 г. № 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. № 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 Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.05.2021 г. № 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. № 644 «Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим от ожогов на территории Челябинской области».

42. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.06.2021 г. № 754 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «оториноларингология» в Челябинской области».

43. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 18.06.2021 г. № 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. № 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. № 921 «О порядке проведения сцинтиграфии (при необходимости однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) в Челябинской области».

46. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.11.2021 г. № 1654 «Об организации регионального центра по лечению критической ишемии нижних конечностей».

47. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 16.02.2022 г. № 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. № 281 «О мероприятиях по повышению эффективности диспансерного наблюдения больных с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских организациях Челябинской области».

49. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.02.2022 г. № 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. № 513 «Об утверждении схемы закрепления медицинских организаций в Челябинской области, осуществляющих деятельность по проведению прижизненных патологоанатомических и имmunогистохимических исследований операционно-биопсийного материала, забор которого осуществляется в Центрах амбулаторной онкологической помощи».

51. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.04.2022 г. № 718 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

52. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 10.06.2022 г. № 906 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «колопроктология» в Челябинской области».

53. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 28.07.2022 г. № 1107 «О маршрутизации взрослого населения с инфекционными заболеваниями в Челябинской области».

54. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.10.2022 г. № 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. № 1881 «Об организации тестирования прикрепленного населения для обнаружения антигена вируса гриппа в период неблагоприятной эпидемической обстановки по гриппу и ОРВИ».

56. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2022 г. № 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. № 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. № 13 «Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Челябинской области».

59. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.02.2023 г. № 49 «Об организации медицинской помощи взрослому населению по профилю «аллергология и иммунология» на территории Челябинской области».

60. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.02.2023 г. № 124 «Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Челябинской области».

61. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.03.2023 г. № 192 «О маршрутизации взрослого населения для оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях в Челябинской области».

62. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.03.2023 г. № 234 «Об организации оказания экстренной консультативной скорой медицинской помощи в Челябинской области».

63. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 11.04.2023 г. № 279 «Об организации кабинетов обучения несовершеннолетних с установленным диагнозом сахарный диабет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в Челябинской области».

64. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 12.04.2023 г. № 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. № 434 «О маршрутизации взрослых пациентов для оказания медицинской помощи при черепно-мозговой травме на территории Челябинской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Территориальной программе
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, С-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
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. 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:	x	x	x	x	x	x	x
первого уровня	вызов	0,0425	x	0,0425	x	0,0425	x
второго уровня	вызов	0,0024	x	0,0024	x	0,0024	x
третьего уровня	вызов	0,0001	x	0,0001	x	0,0001	x
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:	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях							
2.1.1) с профилактической и иными целями ¹	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	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 госпитали-	0,000385		0,000385		0,000385	

	зации						
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	x	x	x	x	x	x	x
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ³ , 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
5.2) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	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

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 обязательного медицинского страхования 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. 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	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	2 479,80	0,311412	2 479,80		
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	3 030,60	0,388591	3 030,60		
в том числе для медицинских							

организаций:							
первого уровня	комплекс- ное посе- щение	0,095705		0,095705			
второго уровня	комплекс- ное посе- щение	0,166765		0,166765			
третьего уровня	комплекс- ное посе- щение	0,126121		0,126121			
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплекс- ное посе- щение	0,050758	1 310,40	0,050758	1 310,40		
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	обращение	1,787714	2 106,70	1,7877	2 087,70	0,000014	2 426 428,60
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,5521		0,5521			
второго уровня	обращение	0,708214		0,7082		0,000014	
третьего уровня	обращение	0,5274		0,5274			
2.1.5.1) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований							
2.1.5.1.1) компьютерная томография	исследование	0,0565286	3 126,40	0,050465	3 254,10	0,0060636	2 063,10
2.1.5.1.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,018179	4 443,30	0,018179	4 443,30		
2.1.5.1.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,094890	657,10	0,094890	657,10		
2.1.5.1.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,030918	1 204,90	0,030918	1 204,90		
2.1.5.1.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001120	10 118,70	0,001120	10 118,70		
2.1.5.1.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	исследование	0,024284	2 329,10	0,015192	2 495,50	0,0090920	2 051,30

подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.5.1.7) тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,102779	483,00	0,102779	483,00		
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		
2.2) в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,0652126	29 527,30	0,065122	28 969,50	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	случай	0,0103830	86 022,00	0,0103830	86 022,00		

помощи по профилю «онкология»	лечения						
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	110 574,90	0,00056	120 678,60	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							
3.1) в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,005356	40 332,30	0,005356	38 952,10		

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	86 022,00	0,000581	86 022,00		
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	158 837,50	0,000277	158 837,50		
3.2) в стационарных условиях	случай госпитализации	0,172646	48 796,20	0,170758	48 170,50	0,001888	105 386,70
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай	0,0133946		0,0133946			

	госпита-лизации						
второго уровня	случай госпита-лизации	0,058161		0,058085		0,000076	
третьего уровня	случай госпита-лизации	0,1010904		0,0992784		0,001812	
3.2.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпита-лизации	0,0093648	102 554,20	0,008926	105 028,50	0,0004388	52 233,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита-лизации						
второго уровня	случай госпита-лизации	0,0012857		0,0012857			
третьего уровня	случай госпита-лизации	0,0080791		0,0076403		0,0004388	
3.2.2) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследова-ние	0,0073455	652,10			0,0073455	652,10
4. Медицинская реабилитация ²							
4.1) в амбулаторных условиях	комплекс-ное посе-щение	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			
4.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	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			
4.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	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			
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской

			помощи, рублей		помощи, рублей		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	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	комплекс- ное посе- щение	0,311412	2 633,20	0,311412	2 633,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплекс-	0,090787		0,090787			

	ное посещение					
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	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	исследо-	0,094890	697,70	0,094890	697,70		

исследование сердечно-сосудистой системы	вание						
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 госпита- лизации	0,164108	55 529,50	0,162220	54 949,20	0,001888	105 386,70
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации	0,012725		0,012725			
второго уровня	случай госпита- лизации	0,055257		0,055181		0,000076	
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,096126		0,094314		0,001812	
3.2.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпита- лизации	0,0093648	108 271,40	0,008926	111 026,50	0,0004388	52 233,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации						
второго уровня	случай	0,0012857		0,0012857			

	госпита-лизации						
третьего уровня	случай госпита-лизации	0,0080791		0,0076403		0,0004388	
3.2.2) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследова-ние	0,0073455	652,10			0,0073455	652,10
4. Медицинская реабилитация ²							
4.1) в амбулаторных условиях	комплекс-ное посе-щение	0,003116	25 551,10	0,003116	25 551,10		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплекс-ное посе-щение	0,000093		0,000093			
второго уровня	комплекс-ное посе-щение	0,001907		0,001907			
третьего уровня	комплекс-ное посе-щение	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 госпита- лизации	0,005426	55 385,70	0,005426	55 385,70	
в том числе для медицинских организаций:						
первого уровня	случай госпита- лизации	0,0		0,0		
второго уровня	случай госпита- лизации	0,004259		0,004259		
третьего уровня	случай госпита- лизации	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.

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. Первоочередная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) для проведения	комплекс-	0,311412	2 788,10	0,311412	2 788,10		

профилактических медицинских осмотров	ное посещение						
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	комплекс-	0,050758	1 473,40	0,050758	1 473,40		

углубленной диспансеризации	ное посещение						
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	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			

	щение						
2.1.6.2) сахарного диабета	комплекс- ное посе- щение	0,05980	1 484,60	0,05980	1 484,60		
2.1.6.3) болезней системы кровообращения	комплекс- ное посе- щение	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	случай	0,000581	94 684,60	0,000581	94 684,60		

помощи по профилю «онкология»	лечения						
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 госпита-	0,0093648	114 051,60	0,008926	117 090,70	0,0004388	52 233,40

	лизации						
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							
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	комплекс-	0,001116		0,001116			

	ное пос- ещение						
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 госпита- лизации	0,005426	58 496,40	0,005426	58 496,40		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации	0,000013		0,000013			
второго уровня	случай госпита- лизации	0,004108		0,004108			
третьего уровня	случай госпита-	0,001305		0,001305			

	лизации						
--	---------	--	--	--	--	--	--

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
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

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе		
			осуществляющие деятельность в условиях круглосуточного стационара	осуществляющие деятельность в условиях дневных стационаров	осуществляющие деятельность в амбулаторных условиях
1.	00854100000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	1	1	
2.	00844000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический		1	1

		терапевтический госпиталь для ветеранов войн»			
3.	00843600000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	1	1	
4.	00854200000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»	1		1
5.	01148400000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»	1	1	1
6.	00859100000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	1	1	
7.	00844600000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская		1	1

		клиническая больница № 1 г. Челябинск»			
8.	0084520000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	1	1	1
9.	0084560000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»			1
10.	0085320000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»			1
11.	0084510000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»		1	1
12.	0085280000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника		1	1

		№ 1 г. Челябинск»			
13.	00846100000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»			1
14.	00845700000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»		1	1
15.	00853300000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	1	1	1
16.	00858200000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР»	1		
17.	00860700000000000	Акционерное общество «Клиника Вся Медицина»		1	1
18.	00858300000000000	Общество с ограниченной	1		

		ответственностью «Санаторий «Карагайский бор»			
19.	00848900000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	1		
20.	00854800000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	1	1	1
21.	00847500000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»		1	1
22.	00847300000000000	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико- санитарная часть»	1	1	1
23.	00854000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико- биологического агентства»		1	

24.	0048030000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Курорт «Кисегач»	1		
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе:			13	16	16
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти				1	