

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2020 г. № 758-П
Челябинск

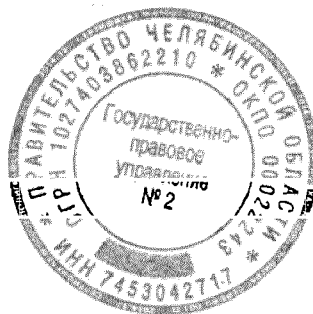
О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Челябинской области
от 29.12.2020 г. № 758-П

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Челябинской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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, на основе стандартов медицинской помощи и 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, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее именуются соответственно – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС, федеральная медицинская организация), в расчете на 1 застрахованное лицо;

6) нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), 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 обязательного медицинского страхования 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 в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы;

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;

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;

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) 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 (приложение 5 к Территориальной программе);

13) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2021 год и на плановый период 2022 и

2023 годов по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 2 к Территориальной программе);

14) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 3 к Территориальной программе);

15) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение 4 к Территориальной программе);

16) объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год (приложение 6 к Территориальной программе).

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, указанным в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее именуется - Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

9. 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 государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

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

10. 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 органы исполнительной власти 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».

11. 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 обязательного медицинского страхования (далее именуется - Базовая программа 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 бюджетов субъекта Российской Федерации 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.

12. 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.

13. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии со стандартами оказания 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, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

14. 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, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

15. Медицинская реабилитация - 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.

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

16. 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.

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

18. 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), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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 (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

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

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.

IV. Территориальная программа ОМС

19. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы и включает объемы медицинской помощи по базовой программе обязательного медицинского страхования и сверх Базовой программы ОМС.

20. 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, включенная 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 диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; 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 обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения 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, включая диспансеризацию.

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

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

Осуществляется дополнительное финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»:

стационарной медицинской помощи в специализированных отделениях по профилю «медицинская реабилитация» для следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации», общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Карагайский бор»;

специализированной стационарной медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» с применением медицинской услуги «Локальная эндоваскулярная трансартериальная тромбэкстракция» для следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница» и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть» (г. Магнитогорск).

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

оказание ВИЧ-инфицированным больным (при наличии полиса ОМС) стационарной медицинской помощи (за исключением специфической противовирусной терапии) в специализированном инфекционном отделении федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

оказание стационарной медицинской помощи в специализированном отделении по профилю медицинской помощи «онкология» в государственном бюджетном 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 бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Челябинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги», автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть» (г. Магнитогорск), Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета городская клиническая больница № 8;

оказание стационарной специализированной медицинской помощи пациентам с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями (плановая коронарография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Челябинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги», автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть» (г. Магнитогорск), Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета городская клиническая больница № 8;

обеспечение проезда пациентов, страдающих почечной недостаточностью и нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии (гемодиализ), к месту лечения 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 бюджетное 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 «Городская больница № 3 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», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 6, Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета Городская клиническая больница № 8, Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени городская клиническая больница № 1, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос»;

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», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 6, Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета Городская клиническая больница № 8, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»;

проведение магнитно-резонансной томографии в амбулаторных условиях пациентам при подозрении на злокачественное новообразование, при наблюдении пациентов с новообразованиями в следующих медицинских организациях: Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье», Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины «Созвездие», Общество с ограниченной ответственностью «Эм Эр Ай Клиник», автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина», Общество с ограниченной ответственностью «НовоМед», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства», государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая больница № 8, негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Челябинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Луч», Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт» Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Общество с ограниченной ответственностью «Парк-мед», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины».

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС, включая

Базовую программу ОМС, осуществляется в соответствии с разделом V Территориальной программы.

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

22. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, бюджета Челябинской области, бюджетов муниципальных образований Челябинской области (в случае передачи органами государственной власти Челябинской области соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области), а также средства ОМС.

23. 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, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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);

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за

счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

24. В рамках Территориальной программы за счет средств ОМС в части видов медицинской помощи по заболеваниям, входящим в Базовую программу ОМС, и бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов 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 не полностью дееспособного гражданина, а также 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, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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 в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

29. Дополнительное финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из областного бюджета бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области (далее именуется - Фонд).

30. Сверх Базовой программы ОМС за счет средств межбюджетного трансферта из областного бюджета бюджету Фонда:

ВИЧ-инфицированным больным, имеющим полис ОМС, предоставляется стационарная медицинская помощь (за исключением специфической противовирусной терапии) в специализированном инфекционном отделении федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

оказывается стационарная медицинская помощь в специализированном отделении по профилю медицинской помощи «онкология» в государственном бюджетном 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 бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение

здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Челябинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги», автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть» (г. Магнитогорск), Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета городская клиническая больница № 8;

оказывается стационарная специализированная медицинская помощь пациентам с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями (плановая коронарография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Челябинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги», автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть» (г. Магнитогорск), Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета городская клиническая больница № 8;

пациентам, страдающим почечной недостаточностью и нуждающимся в проведении заместительной почечной терапии (гемодиализ), обеспечивается проезд к месту лечения 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 бюджетное 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 «Городская больница № 3 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», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 6, Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета Городская клиническая больница № 8, Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени городская клиническая больница № 1, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос»;

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», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 6, Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета Городская клиническая больница № 8, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница

г. Южноуральск»;

проводится магнитно-резонансная томография в амбулаторных условиях пациентам при подозрении на злокачественное новообразование, при наблюдении пациентов с новообразованиями в следующих медицинских организациях: Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье», Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины «Созвездие», Общество с ограниченной ответственностью «Эм Эр Ай Клиник», автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина», Общество с ограниченной ответственностью «Медицина плюс», Общество с ограниченной ответственностью «НовоМед», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая больница № 8, негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Челябинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Луч», Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Челябинск», общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Общество с ограниченной ответственностью «Парк-мед», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Общество с ограниченной ответственностью «ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КЛИНИКА ПОИСК», Общество с ограниченной ответственностью «Град».

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

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-

авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

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

4) 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;

5) 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;

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

7) 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;

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

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

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

10) обследования доноров и выдачи им справок;

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

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

13) проведения мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции;

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

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, в порядке, предусмотренном разделом V Программы государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое 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;

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 областных государственных учреждениях здравоохранения;

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 (в части

переданных полномочий) финансируются (за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых в соответствии с законодательством Российской Федерации оказывается федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству):

1) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ);

2) неотложная медицинская помощь, оказываемая категориям граждан, не включенным в систему ОМС, в муниципальных учреждениях здравоохранения;

3) скорая медицинская помощь (за исключением специализированной (санитарно-авиационной)), оказываемая не застрахованным и не идентифицированным в системе ОМС лицам;

4) паллиативная медицинская помощь, оказываемая 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;

5) экстренная медицинская помощь при массовых поражениях (в зонах стихийных бедствий и катастроф), а также при особо опасных инфекционных заболеваниях;

б) медицинская помощь, оказываемая по экстренным показаниям в муниципальных учреждениях здравоохранения Челябинской области 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 муниципальными учреждениями здравоохранения и соответствующими министерствами и ведомствами);

лицам без определенного места жительства, не имеющим документов,

удостоверяющих личность;

7) профилактические мероприятия, утверждаемые в установленном законодательством порядке;

8) проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, вакцинопрофилактики в установленном порядке;

9) приобретение вакцин и сывороток для вакцинации и проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям отдельным категориям граждан;

организация проведения профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок, в соответствии с объемом поставленных учреждениям муниципальной системы здравоохранения медицинских иммунобиологических препаратов;

10) обследование и выдача справок донорам;

11) оказание медицинской помощи, предоставление медицинских и иных услуг в муниципальных санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями;

12) проведение мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции.

34. 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).

35. 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 государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-

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

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

10) 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;

11) 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»;

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

13) дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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.

36. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти Челябинской области соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти Челябинской области и органам местного самоуправления муниципальных образований 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), 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, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного

инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

37. 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, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа):

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 4 профилям, включая терапевтический, хирургический и педиатрический профиль;

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

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

2) второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 5 и более профилям медицинской помощи и (или) населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

3) третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

38. 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 на 2021 год составляют:

1) для скорой медицинской помощи:

в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,044 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,04096 вызова на 1 жителя;

второго уровня - 0,00290 вызова на 1 жителя;

третьего уровня - 0,00014 вызова на 1 жителя;

вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию в рамках Базовой программы ОМС - 0,290 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,2422 вызова на 1 застрахованное лицо;
второго уровня - 0,0384 вызова на 1 застрахованное лицо;
третьего уровня - 0,0094 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому - 0,026 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 0,0062 посещения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,25606 посещения на 1 жителя;

второго уровня - 0,17793 посещения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,29601 посещения на 1 жителя;

в рамках Базовой программы ОМС – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации - 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями - 2,480 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня – 0,85 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,09 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации - 0,05 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями - 0,71 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 1,17 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,11 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации - 0,08 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями - 0,98 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,91 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,06 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации - 0,06 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках Базовой программы ОМС - 0,540 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,163 посещения на 1 застрахованное лицо;
 второго уровня - 0,239 посещения на 1 застрахованное лицо;
 третьего уровня - 0,138 посещения на 1 застрахованное лицо;
 в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,05051 обращения на 1 жителя;

второго уровня - 0,03510 обращения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,05839 обращения на 1 жителя;

за счет средств Территориальной программы ОМС, - 1,78772716 обращения на 1 застрахованное лицо (включая медицинскую реабилитацию) (в том числе, в рамках Базовой программы ОМС - 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС - 0,00002716 обращения на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,55572602 обращения на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,5557 обращения на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС - 0,00002602 обращения на 1 застрахованное лицо);

второго уровня - 0,76070114 обращения на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,7607 обращения на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС - 0,00000114 обращения на 1 застрахованное лицо);

третьего уровня - 0,4713 обращения на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,4713 обращения на 1 застрахованное лицо).

Обращение в связи с заболеваниями включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований за счет средств Территориальной программы ОМС:

компьютерная томография - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо);

магнитно-резонансная томография - 0,01632181 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС - 0,00406181 исследования на 1 застрахованное лицо);

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо);

эндоскопические диагностические исследования - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо);

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо);

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала - 0,02136234 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00705234 исследования на 1 застрахованное лицо);

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо);

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,00140 случая лечения на 1 жителя;

второго уровня - 0,00098 случая лечения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,00162 случая лечения на 1 жителя;

в рамках Базовой программы ОМС для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,013548 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,022303 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,025223 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,000121 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,000947 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,005867 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,00512 случая госпитализации на 1 жителя;

второго уровня - 0,00356 случая госпитализации на 1 жителя;

третьего уровня - 0,00592 случая госпитализации на 1 жителя;

в рамках Территориальной программы ОМС для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,16744236 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00185036 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,017445 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,017445 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

второго уровня - 0,06074743 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,060738 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00000943 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

третьего уровня - 0,08924993 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,087409 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00184093 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

в том числе по профилю «онкология» для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00991885 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,009490 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00042885 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,00 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,001856 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,001856 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

третьего уровня - 0,00806285 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,007634 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00042885 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Базовой программы ОМС для медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 -

17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,00155 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,0017 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,00119 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для проведения патологоанатомических исследований по Территориальной программе ОМС - 0,0096809 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе сверх Базовой программы ОМС - 0,0096809 исследования на 1 застрахованное лицо);

5) средний норматив для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в рамках Базовой программы ОМС для медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) составляет на 2021 год - 0,00045 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,000019 случая на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,000338 случая на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,000093 случая на 1 застрахованное лицо;

б) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,04508 койко-дня на 1 жителя;

второго уровня - 0,02668 койко-дня на 1 жителя;

третьего уровня - 0,02024 койко-дня на 1 жителя;

39. 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 на 2022 - 2023 годы составляют:

1) для скорой медицинской помощи:

в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов - 0,044 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,04096 вызова на 1 жителя;

второго уровня - 0,00290 вызова на 1 жителя;

третьего уровня - 0,00014 вызова на 1 жителя;

вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию в рамках Базовой программы ОМС - 0,290 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,242 вызова на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,039 вызова на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,009 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 - 2023 годы - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2022 год - 0,0280 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2022 год - 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год - 0,0080 посещения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,25606 посещения на 1 жителя;

второго уровня - 0,17793 посещения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,29601 посещения на 1 жителя;

на 2022-2023 годы в рамках Базовой программы ОМС - 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,85 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,0996 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации - 0,0686 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями - 0,6848 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 1,17 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,1106 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации - 0,1156 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями - 0,9438 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,91 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,0638 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации - 0,0768 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями - 0,7664 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме на 2022 - 2023 годы в рамках Базовой программы ОМС - 0,540 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских

организаций:

первого уровня - 0,1626 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,2391 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,1383 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 - 2023 годы - 0,144 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,05051 обращения на 1 жителя;

второго уровня - 0,03510 обращения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,05839 обращения на 1 жителя;

за счет средств Территориальной программы ОМС на 2022 - 2023 годы - 1,78772716 обращения на 1 застрахованное лицо (включая медицинскую реабилитацию) (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС - 0,00002716 обращения на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,55572602 обращения на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,5557 обращения на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС - 0,00002602 обращения на 1 застрахованное лицо);

второго уровня - 0,76070114 обращения на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,7607 обращения на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС - 0,00000114 обращения на 1 застрахованное лицо);

третьего уровня - 0,4713 обращения на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,4713 обращения на 1 застрахованное лицо).

Обращение в связи с заболеваниями включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований за счет средств Территориальной программы ОМС на 2022 - 2023 годы:

компьютерная томография - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо);

магнитно-резонансная томография - 0,01632181 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00406181 исследования на 1 застрахованное лицо);

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо);

эндоскопические диагностические исследования - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках

Базовой программы ОМС - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо);
молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо);

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала - 0,02136234 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00705234 исследования на 1 застрахованное лицо);

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо);

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 - 2023 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,00140 случая лечения на 1 жителя;

второго уровня - 0,00098 случая лечения на 1 жителя;

третьего уровня - 0,00162 случая лечения на 1 жителя;

в рамках Базовой программы ОМС для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций):

на 2022 год - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,013551 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,022307 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,025229 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,013554 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,022312 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,025235 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 – 2023 годы - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,000121 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,000947 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,005867 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2022 – 2023 годы:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 - 2023 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,00512 случая госпитализации на 1 жителя;

второго уровня - 0,00356 случая госпитализации на 1 жителя;

третьего уровня - 0,00592 случая госпитализации на 1 жителя;

за счет средств Территориальной программы ОМС для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,16744236 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00185036 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,017205 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе, в рамках Базовой программы ОМС - 0,017205 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

второго уровня - 0,04183843 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,041829 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС - 0,00000943 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

третьего уровня - 0,10839893 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,106558 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00184093 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

в том числе по профилю «онкология» в рамках Территориальной программы ОМС для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00991885 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,009490 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой программы ОМС – 0,00042885 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинских организаций по Территориальной программе ОМС:

первого уровня - 0,00 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,001261 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,001261 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

третьего уровня - 0,00865785 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 0,008229 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, сверх Базовой

программы ОМС – 0,00042885 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо);

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках Базовой программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 - 2023 годы - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,00155 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,0017 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,00119 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для проведения патологоанатомических исследований по Территориальной программе ОМС - 0,0096809 исследования на 1 застрахованное лицо (в том числе сверх Базовой программы ОМС - 0,0096809 исследования на 1 застрахованное лицо);

5) средний норматив для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в рамках Базовой программы ОМС для медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций) составляет:

на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,000018 случая на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,000359 случая на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,000086 случая на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год - 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,000018 случая на 1 застрахованное лицо;

второго уровня - 0,000373 случая на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня - 0,000086 случая на 1 застрахованное лицо;

б) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 - 2023 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня - 0,04508 койко-дня на 1 жителя;

второго уровня - 0,02668 койко-дня на 1 жителя;

третьего уровня - 0,02024 койко-дня на 1 жителя.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой, включают в себя объемы предоставления

медицинской помощи, оказанные в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации гражданам, застрахованным в Челябинской области, за исключением специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой за пределами Челябинской области застрахованным лицам, прикрепленным к федеральным медицинским организациям.

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, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой медицинской организации, пациент может быть переведен 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.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема
медицинской помощи, способы оплаты медицинской помощи,
порядок формирования и структура тарифа
на оплату медицинской помощи

40. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов 3 020,01 рубля, за счет средств ОМС – 3 020,00 рубля;

2) на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 527,67 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 474,36 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2 372,03 рубля;

за счет средств ОМС - 636,20 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2 110,80 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2 426,50 рубля, на 1 посещение с иными целями – 344,50 рубля;

3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 747,40 рубля;

4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 1 530,26 рубля, за счет средств Территориальной программы ОМС – 1 692,93 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 1 675,20 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 1 168 471,80 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в амбулаторных условиях в 2021 году за счет средств Территориальной программы ОМС:

компьютерной томографии – 4 192,60 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 4 192,60 рубля);

магнитно-резонансной томографии – 4 266,68 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 4 734,90 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 2 853,50 рубля);

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 758,60 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС - 758,60 рубля);

эндоскопического диагностического исследования – 1 043,00 рубля (в

том числе в рамках Базовой программы ОМС - 1 043,00 рубля);

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 996,30 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 10 996,30 рубля);

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала – 2 365,85 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 359,30 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 2 379,80 рубля);

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 650,00 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 650,00 рубля);

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 15 628,97 рубля, за счет средств Территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 25 170,94 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 24 643,70 рубля), в том числе:

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств Базовой программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 94 272,30 рубля;

б) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 90 524,85 рубля, за счет средств Территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 41 287,28 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 40 489,40 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 112 691,60 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного патологоанатомического исследования в стационарных условиях за счет средств Территориальной программы ОМС - 651,60 рубля (в том числе сверх Базовой программы ОМС - 651,60 рубля), в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств Территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 119 137,80 рубля (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 122 160,90 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 52 238,20 рубля);

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств Базовой программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 42 563,70 рубля;

7) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных

подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 2 804,54 рубля.

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

8) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств Базовой программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 138 822,80 рубля;

9) на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств соответствующих бюджетов – 7 321,54 рубля.

41. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022 - 2023 годы составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов: 3 156,13 рубля на 2022 год, 3 344,23 рубля на 2023 год; за счет средств ОМС: 3 156,10 рубля на 2022 год, 3 344,20 рубля на 2023 год;

2) на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому): 548,82 рубля на 2022 год, 570,75 рубля на 2023 год, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами): 493,39 рубля на 2022 год, 513,09 рубля на 2023 год; на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий): 2 466,96 рубля на 2022 год, 2 565,69 рубля на 2023 год;

за счет средств ОМС на 2022 год – 726,30 рубля, на 2023 год – 769,60 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров: 2 205,60 рубля на 2022 год, 2 337,00 рубля на 2023 год; на 1 комплексное посещение для проведения

диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний: 2 535,50 рубля на 2022 год, 2 686,40 рубля на 2023 год; на 1 посещение с иными целями: 359,90 рубля на 2022 год, 381,40 рубля на 2023 год;

3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме за счет средств ОМС: 780,90 рубля на 2022 год, 827,40 рубля на 2023 год;

4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов: 1 591,37 рубля на 2022 год, 1 655,03 рубля на 2023 год; за счет средств Территориальной программы ОМС: 1 768,22 рубля на 2022 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 1 750,50 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 1 168 471,80 рубля), 1 872,42 рубля на 2023 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 1 854,70 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 1 168 471,80 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в амбулаторных условиях за счет средств ОМС:

компьютерной томографии в рамках Базовой программы ОМС: 4 381,00 рубля на 2022 год, 4 641,90 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии в рамках Территориальной программы ОМС: 4 426,59 рубля на 2022 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 4 947,80 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 2 853,50 рубля), 4 647,77 рубля на 2023 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 5 242,50 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 2 853,50 рубля);

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы в рамках Базовой программы ОМС: 792,70 рубля на 2022 год, 839,90 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования в рамках Базовой программы ОМС: 1 089,80 рубля на 2022 год, 1 154,70 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний в рамках Базовой программы ОМС: 11 490,70 рубля на 2022 год, 12 175,00 рубля на 2023 год;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала в рамках Территориальной программы ОМС: 2 437,00 рубля на 2022 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 465,40 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 2 379,80 рубля), 2 535,30 рубля на 2023 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС с целью выявления онкологических заболеваний – 2 612,20 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 2 379,80 рубля);

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции

(COVID-19) в рамках Базовой программы ОМС: 679,30 рубля на 2022 год, 719,70 рубля на 2023 год;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов: 16 254,14 рубля на 2022 год, 16 904,36 рубля на 2023 год; за счет средств Территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): 25 608,89 рубля на 2022 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 25 081,70 рубля), 26 883,19 рубля на 2023 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 26 356,20 рубля), в том числе:

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств Базовой программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 95 902,30 рубля на 2022 год, 100 654,00 рубля на 2023 год;

б) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов: 94 145,89 рубля на 2022 год, 97 911,61 рубля на 2023 год; за счет средств Территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): 42 466,20 рубля на 1 случай госпитализации на 2022 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 41 681,50 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 112 691,60 рубля), 44 735,10 рубля на 1 случай госпитализации на 2023 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 43 975,75 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 112 691,60 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного патологоанатомического исследования в стационарных условиях за счет средств Территориальной программы ОМС на 2022 - 2023 годы - 651,60 рубля (в том числе сверх Базовой программы ОМС - 651,60 рубля), в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет Территориальной программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): 122 493,03 рубля на 2022 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 125 667,80 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 52 238,20 рубля); 129 082,50 рубля на 2023 год (в том числе в рамках Базовой программы ОМС – 132 555,60 рубля, сверх Базовой программы ОМС – 52 238,20 рубля);

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств Базовой программы ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): 43 644,70 рубля на 2022 год, 45 975,80 рубля на 2023 год;

7) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в

стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов: 2 916,73 рубля на 2022 год, 3 033,37 рубля на 2023 год.

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

8) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств ОМС в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): 143 096,70 рубля на 2022 год, 150 161,10 рубля на 2023 год;

9) на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств соответствующих бюджетов: 7 614,37 рубля на 2022 год, 7 919,00 рубля на 2023 год.

42. 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, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований 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.

43. 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».

44. 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, Фондом, 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) (далее именуется - тарифное соглашение в сфере ОМС Челябинской области), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, создаваемой в Челябинской области в соответствии с законодательством об ОМС в Российской Федерации.

45. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливается в соответствии с частью 7 статьи 35 главы 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

46. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой сверх Базовой программы ОМС, по оказанию ВИЧ-инфицированным больным стационарной медицинской помощи (за исключением специфической противовирусной терапии), дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных Базовой программой 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; магнитно-резонансной томографии пациентам при подозрении на злокачественное новообразование, при наблюдении пациентов с новообразованиями, оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии); медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) для исследования последов), а также объемов по высокотехнологичной медицинской помощи, онкологии, сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии в условиях круглосуточного стационара включает в себя

расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств (за исключением специфической противовирусной терапии), расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

47. 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, включая 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 и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области и органам местного самоуправления, обеспечивают 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.

48. 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, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате 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);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке

пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

за законченный случай лечения заболевания при оказании высокотехнологичной медицинской помощи, содержащей, в том числе методы лечения;

способы оплаты страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи, установленных в дополнение к Базовой программе ОМС, определяются в тарифном соглашении в сфере ОМС Челябинской области;

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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

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.

49. 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 и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям,

установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1 124,91 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1 782,14 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2 001,17 тыс. рублей.

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

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

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.

VIII. Подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы

50. 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.

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

Норматив	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Подушевой норматив	рублей на 1	4 147,37	4 313,21	4 485,72

финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	жителя			
Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет средств ОМС, всего, в том числе:	рублей на 1 застрахованное лицо	14 766,84	15 454,14	16 313,60
в рамках Базовой программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций)	рублей на 1 застрахованное лицо	14 491,66	15 178,96	16 038,42
сверх Базовой программы ОМС	рублей на 1 застрахованное лицо	275,18	275,18	275,18

IX. Условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях в рамках Территориальной программы

51. 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 осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 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.

52. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610, 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 (далее именуются - областные медицинские организации), имеют граждане, указанные в статьях 14 - 19, 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», а также в областных медицинских организациях и муниципальных медицинских организациях - 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.

53. 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.

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, и больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной,

наследственным дефицитом факторов II (фибрина), 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.

54. 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 10.07.2019 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».

55. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы:

1) повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний;

2) проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний;

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

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) проведение мероприятий в рамках школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом, с бронхиальной астмой, с артериальной гипертонией, с гастроэнтерологическими заболеваниями, с аллергическими заболеваниями, школ материнства и другого;

6) проведение образовательных мероприятий для медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний;

7) проведение научно-практических конференций, учебных семинаров для врачей медицинских организаций, бригад скорой медицинской помощи;

8) проведение учебных семинаров для медицинских сестер, фельдшеров бригад скорой медицинской помощи.

56. 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.

57. 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.

58. 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.

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».

59. 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.

60. 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 13 марта 2019 г. № 124н «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 11 апреля 2013 г. № 216н «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 10.08.2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

61. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей 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.

62. 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 процедуры экстракорпорального оплодотворения осуществляется комиссией Министерства здравоохранения Челябинской области по отбору пациентов для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской

Федерации от 30 августа 2012 г. № 107н «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 часов 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 о персональных данных.

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

63. Критерии качества медицинской помощи.

Наименование показателя	Целевое значение на 2021 год	Целевое значение на 2022 год	Целевое значение на 2023 год
Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	39,5	40,8	42,1
городского населения	39,5	40,8	42,1
сельского населения	39,5	40,8	42,1
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	14,8	14,6	14,5
Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов)	15,9	15,7	15,5
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	4,2	4,5	4,7
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах	4,9	5,0	5,1

несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних			
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	29,2	29,8	30,4
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением (процентов)	56,1	56,7	57,2
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	70,0	70,0	70,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	48,0	52,0	57,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом	40,0	40,0	40,0

миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)			
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 болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	40,0	40,0	40,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)	5,0	5,0	5,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов)	5,0	5,0	5,0
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся	100,0	100,0	100,0

в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи			
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процентов от общего количества жалоб)	2,0	2,0	2,0

64. Критерии доступности медицинской помощи.

Наименование показателя	Целевое значение на 2021 год	Целевое значение на 2022 год	Целевое значение на 2023 год
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	6,2	6,3	6,3
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	1,1	1,3	1,3
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов)	0	0	0
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
Число пациентов, которым оказана	3	3	3

паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства			
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	1	1
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего, в том числе:	4140	4140	4140
городского населения	4240	4240	4240
сельского населения	4040	4040	4040
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году) (дней) - всего	332	332	332
Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (процентов)	0	0	0
Доля доходов за счет средств ОМС в общем объеме доходов медицинской организации,	0	0	0

подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в Базовую программу ОМС (процентов)			
--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Челябинской области
на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 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
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол *	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		

A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
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	лактолоза	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	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и

			местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	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 глужизин	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	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

	действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт *	раствор 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 деглудек *	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10DA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки

		линаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
		эмпаглифлозин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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;
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле)
		кальцитриол *	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь;

			таблетки
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон *	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин *	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментное средство	велаглюцераза альфа *	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфазы *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфазы бета *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза *	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для	тиоктовая кислота	капсулы;

	лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат *	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		апиксабан *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	мороктоког альфа *	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа *	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа *	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX *	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		фактор свертывания крови VIII *	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки

C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний *	капсулы
		ивабрадин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		

C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил *	капсулы пролонгированного действия
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	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты	спиронолактон	капсулы;

	альдостерона		таблетки
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	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с

			модифицированным высвобождением;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, 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
C09C	антагонисты ангиотензина II		

C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами		
C09DX	не присвоена	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	ингибитор пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексин типа 9 (PCSK9)	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	салициловая кислота	мазь для наружного применения;

	препараты для местного применения		раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой)
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и	этанол	концентрат для приготовления

	дезинфицирующие средства		раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус *	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		

G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон *	гель для наружного применения; капсулы;
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; 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 *	раствор для подкожного введения; 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 подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатина аналог синтетический	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для

			внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		

H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти tireоидные 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
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин *	спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол *	капсулы
		цинакальцет *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы		

	антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	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-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки

	производные		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные
		тобрамицин *	капсулы с порошком для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин *	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин *	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин *	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол *	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота *	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки покрытые оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		валганцикловир *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	противовирусное [ВИЧ] средство	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусное средство	глекапревир+ пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир+ паритапревир+ ритонавир	таблеток набор, содержащий: дасабувир - таблетки, покрытые пленочной оболочкой, омбитасвир + паритапревир + ритонавир - таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир+ элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтана-мид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой

		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан *	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид *	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		флударабин *	таблетки покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин *	капсулы
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	антитела моноклональные	бевацизумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб *	капсулы
		дазатиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб *	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапатиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб *	капсулы
		нинтеданиб *	капсулы мягкие
		пазопаниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб *	капсулы
		регорафениб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сорафениб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб *	капсулы
		траметиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		гидроксикарба-мид *	капсулы
		олапариб *	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин *	капсулы

L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогесте- рон	таблетки
L02AE	гонадотропин-рилизинг гормона аналог	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; спрей назальный дозированный
		гозерелин	капсулы для подкожного введения продолжительного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; раствор для подкожного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант *	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	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 их прочие аналоги	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа*	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		интерферон альфа-2b	суппозитории ректальные
		интерферон альфа- 2	суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a *	раствор для подкожного введения
L03AX	иммуномодулирующее средство	глатирамера ацетат *	раствор для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		микофенолата мофетил *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		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
		финголимод *	капсулы
		эверолимус *	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	иммунодепрессивное средство	адалимумаб *	раствор для подкожного введения
		этанерцепт *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	иммунодепрессивное средство - антитела моноклональные к интерлейкину-1 бета	канакинумаб *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тоцилизумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус *	капсулы; капсулы пролонгированного действия

		циклоспорин *	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид *	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; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); 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		
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	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 минерализацию костей		
M05BA	костной резорбции ингибитор - бисфосфонат	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные

		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (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; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы

N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; 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	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	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	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол *	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

	фенотиазина		
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол *	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин *	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон *	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рисперидон *	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	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 оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин *	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин *	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		

N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат *	капсулы; раствор для приема внутрь
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	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидрокси- пиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		

P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол *	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,

			активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		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
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный

			дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	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	кромоглицеиновая кислота *	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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 приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа *	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
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	гель глазной; 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
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		

S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс *	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала *	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание	специализированные продукты лечебного питания, без фениланина для детей, страдающих фенилкетонурией	
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	медицинские изделия	шприц инсулиновый	
		автоинъектор инсулина стандартный, со сменным картриджем	
		игла скарификатор автоматическая	
		тест-полоски для определения содержания	

		глюкозы в крови (глюкоза ИВД, реагент)	
--	--	--	--

* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Челябинской
области на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2021 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2022 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2023 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)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	65 975 183,65	19 100,94 (18 862,43)	68 951 982,62	19 962,77 (19 713,50)	72 553 968,77	21 005,60 (20 743,31)
I. Средства консолидированного бюджета Челябинской области*	02	14 325 136,25	4 147,37	14 897 952,42	4 313,21	15 493 806,97	4 485,72

II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04+08)	03	51 650 047,40	14 766,84	54 054 030,20	15 454,14	57 060 161,80	16 313,60
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Базовой программы ОМС (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	50 687 548,66	14 491,66	53 091 531,50	15 178,96	56 097 663,06	16 038,42
1) субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	50 572 164,60	14 458,67	52 978 393,60	15 146,62	55 986 861,20	16 006,74
2) межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в части Базовой программы ОМС	06	74 922,36	21,42	74 922,36	21,42	74 922,36	21,42
3) прочие поступления	07	40 461,70	11,57	38 215,50	10,92	35 879,50	10,26
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных Базовой программой ОМС, из них:	08	962 498,74	275,18	962 498,74	275,18	962 498,74	275,18

1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет Фонда на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	962 498,74	275,18	962 498,74	275,18	962 498,74	275,18
2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет Фонда на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевыми программами, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	342 100,00	97,81	342 100,00	97,81	342 100,00	97,81

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Челябинской
области на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области
по условиям ее оказания на 2021 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)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	средства ОМС	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного	01		X	X	4 147,37	X	14 325 136,25	X	21,7

бюджета Челябинской области, в том числе*:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,044	3 020,01	132,88	X	458 971,37	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			122,73	X	423 912,98	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	527,67	385,20	X	1 330 491,97	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,026	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на	0,0198	474,36	9,39	X	32 433,33	X	X

		дому патронажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	2 372,03	14,71	X	50 808,77	X	X
	09	обращение	0,144	1 530,26	220,36	X	761 129,83	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилак- тической и иными целями						X	X
	11	обращение			5,36	X	18 513,60	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпи- тализации	0,0146	90 524,85	1 321,66	X	4 565 051,97	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпи- тализации			217,53	X	751 354,93	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	15 628,97	62,52	X	215 945,89	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в	16	койко-день	0,092	2 804,54	258,02	X	891 208,56	X	X

стационарных условиях										
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	1 551,20	X	5 357 896,76	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области		18	-	X	X	215,53	X	744 439,90	X	X
II. Средства консолидированного 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	14 766,84	X	51 650 047,40	78,3
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,290	3 020,00	X	875,80	X	3 063 289,20	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк 30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских	0,260	2 110,80	X	548,81	X	1 919 574,90	X

			осмотр							
	30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	2 426,50	X	461,04	X	1 612 581,50	X
	30.3 + 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,480	344,50	X	854,36	X	2 988 298,40	X
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***:							
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***							
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***							
	30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	747,40	X	403,60	X	1 411 673,30	X

	30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,78772716	1 692,93	X	3 026,49	X	10 585 786,06	X
	30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография (далее именуется - КТ)	0,02833	4 192,60	X	118,78	X	415 457,30	X
	30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно- резонансная томография (далее именуется – МРТ)	0,01632181	4 266,68	X	69,64	X	243 581,11	X
	30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуко- вое исследование (далее именуется – УЗИ) сердечно- сосудистой системы	0,11588	758,60	X	87,91	X	307 483,20	X
	30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопичес- кое диагностичес- кое исследование	0,04913	1 043,00	X	51,24	X	179 222,40	X
	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно- генетическое исследование	0,001184	10 996,30	X	13,02	X	45 540,10	X

		30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патолого- анатомическое исследование	0,02136234	2 365,85	X	50,54	X	176 785,64	X
		30.5.7 + 35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирус- ной инфекции	0,12441	650,00	X	80,87	X	282 859,30	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализа- ции	0,16744236	41 287,28	X	6 913,24	X	24 180 480,42	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализа- ции	0,00991885	119 137,80	X	1 181,71	X	4 133 280,43	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализа- ции	0,004440	42 563,70	X	188,98	X	660 996,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализа- ции	0,00474343	200 734,49	X	952,17	X	3 330 420,93	X
патологоанатомическое исследование (сумма строк 31.4 + 36.4)			23.4	исследование	0,0096809	651,60	X	6,31	X	22 060,69	X
медицинская помощь в условиях дневного			24	случай лечения	0,061074	25 170,94	X	1 537,29	X	5 376 971,87	X

стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 32 + 37)									
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	94 272,30	X	653,78	X	2 286 728,90	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000450	138 822,80	X	62,47	X	218 501,60	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день	0,000	0,000	X	0,00	X	0,000	X
расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	146,21	X	511 391,75	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	14 348,18	X	50 185 686,60	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	3 020,00	X	875,80	X	3 063 289,20	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактики	0,260	2 110,80	X	548,81	X	1 919 574,90	X

		ческих медицинских осмотров							
30.2		комплексное посещение для проведения диспансериза- ции	0,190	2 426,50	X	461,04	X	1 612 581,50	X
30.3		посещение с иными целями	2,480	344,50	X	854,36	X	2 988 298,40	X
30.4		посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	747,40	X	403,60	X	1 411 673,30	X
30.5		обращение	1,7877	1 675,20	X	2 994,76	X	10 474 784,00	X
30.5.1		КТ	0,02833	4 192,60	X	118,78	X	415 457,30	X
30.5.2		МРТ	0,01226	4 734,90	X	58,05	X	203 041,70	X
30.5.3		УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,11588	758,60	X	87,91	X	307 483,20	X
30.5.4		эндоскопичес- кое диагностичес- кое исследование	0,04913	1 043,00	X	51,24	X	179 222,40	X
30.5.5		молекулярно- генетическое исследование	0,001184	10 996,30	X	13,02	X	45 540,10	X

	30.5.6	патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 359,30	X	33,76	X	118 082,50	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	650,00	X	80,87	X	282 859,30	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	40 489,40	X	6 704,72	X	23 451 126,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009490	122 160,90	X	1 159,31	X	4 054 923,20	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004440	42 563,70	X	188,98	X	660 996,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0040241	198 571,10	X	799,07	X	2 794 910,30	X
патологоанатомическое исследование	31.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара,	32	случай лечения	0,061074	24 643,70	X	1 505,09	X	5 264 359,30	X

исключением федеральных медицинских организаций									
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	94 272,30	X	653,78	X	2 286 728,90	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000450	138 822,80	X	62,47	X	218 501,60	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Базовой программы ОМС:	33		X	X	X	272,45	X	952 969,05	
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи,	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

	включая:							
35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6	обращение	0,00002716	1 168 471,80	X	31,73	X	111 002,06	X
35.6.1	КТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6.2	МРТ	0,00406181	2 853,50	X	11,59	X	40 539,41	X
35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		кое исследование							
	35.6.5	молекулярно- генетическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.6.6	патолого- анатомическое исследование	0,00705234	2 379,80	X	16,78	X	58 703,14	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирус- ной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализа- ции	0,00185036	112 691,60	X	208,52	X	729 354,42	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализа- ции	0,00042885	52 238,20	X	22,40	X	78 357,23	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализа- ции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализа- ции	0,00071933	212 842,10	X	153,10	X	535 510,63	X
патологоанатомическое исследование	36.4	исследование	0,0096809	651,60	X	6,31	X	22 060,69	X

медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,000	0,00	X	32,20	X	112 612,57	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	39		X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	4 147,37	14 766,84	14 325 136,25	51 650 047,40	100

Население Челябинской области по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2021 года – 3 454 029 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2020 года – 3 497 704 человека.

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

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх Базовой программы ОМС с соответствующим платежом бюджета Челябинской области.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области
по условиям ее оказания на 2022 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)	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 консолидированного бюджета Челябинской области, в том числе*:	01		X	X	4 313,21	X	14 897 952,42	X	21,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную	02	вызов	0,044	3 156,13	138,87	X	479 661,01	X	X

программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			128,26	X	443 013,76	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	548,82	400,64	X	1 383 822,18	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,028	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0208	439,39	10,26	X	35 438,34	X	X
	08	посещение на	0,0072	2 466,96	17,76	X	61 343,56	X	X

		дому выездными патронажными бригадами							
	09	обращение	0,144	1 591,37	229,16	X	791 525,29	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями						X	X
	11	обращение			5,58	X	19 273,48	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпи- тализации	0,0146	94 145,89	1 374,53	X	4 747 666,48	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпи- тализации			226,23	X	781 404,98	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	16 254,14	65,02	X	224 580,97	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	2 916,73	268,34	X	926 854,14	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 614,36	X	5 576 034,05	X	X

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области		18	-	X	X	222,29	X	767 808,30	X	X	
II. Средства консолидированного 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	15 454,14	X	54 054 030,20	78,4	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,290	3 156,10	X	915,27	X	3 201 343,50	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 205,60	X	604,33	X	2 113 767,50	X
		30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансери-	0,261	2 535,50	X	661,77	X	2 314 675,60	X

			защиты							
	30.3 + 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	359,90	X	861,96	X	3 014 880,90	X
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***:							
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***							
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***							
	30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	780,90	X	421,69	X	1 474 946,80	X
	30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,78772716	1 768,22	X	3 161,10	X	11 056 612,06	X

		30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография (далее именуется - КТ)	0,02833	4 381,00	X	124,11	X	434 100,00	X
		30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно- резонансная томография (далее именуется – МРТ)	0,01632181	4 426,59	X	72,25	X	252 710,11	X
		30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуко- вое исследование (далее именуется – УЗИ) сердечно- сосудистой системы	0,11588	792,70	X	91,86	X	321 299,10	X
		30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопичес- кое диагностичес- кое исследование	0,04913	1 089,80	X	53,54	X	187 267,10	X
		30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно- генетическое исследование	0,001184	11 490,70	X	13,60	X	47 568,80	X
		30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патолого- анатомическое исследование	0,02136234	2 437,00	X	52,06	X	182 102,14	X

		30.5.7 + 35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление коронавирус- ной инфекции	0,12441	679,30	X	84,51	X	295 591,00	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализа- ции	0,16744236	42 466,20	X	7 110,64	X	24 870 927,12	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализа- ции	0,00991885	122 493,03	X	1 214,99	X	4 249 684,03	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализа- ции	0,00444	43 644,70	X	193,78	X	677 785,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализа- ции	0,00474343	200 734,49	X	952,17	X	3 330 420,93	X
патологоанатомическое исследование (сумма строк 31.4 + 36.4)			23.4	исследование	0,0096809	651,60	X	6,31	X	22 060,69	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 32 + 37)			24	случай лечения	0,061087	25 608,89	X	1 564,37	X	5 471 689,67	X

медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	95 902,30	X	665,08	X	2 326 253,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000463	143 096,70	X	66,25	X	231 722,90	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день	0,000	0,000	X	0,00	X	0,000	X
расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	153,01	X	535 187,05	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	15 028,68	X	52 565 874,10	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	3 156,10	X	915,27	X	3 201 343,50	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 205,60	X	604,33	X	2 113 767,50	X
	30.2	комплексное	0,261	2 535,50	X	661,77	X	2 314 675,60	X

		посещение для проведения диспансеризации							
30.3		посещение с иными целями	2,395	359,90	X	861,96	X	3 014 880,90	X
30.4		посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	780,90	X	421,69	X	1 474 946,80	X
30.5		обращение	1,7877	1 750,50	X	3 129,37	X	10 945 610,00	X
30.5.1		КТ	0,02833	4 381,00	X	124,11	X	434 100,0	X
30.5.2		МРТ	0,01226	4 947,80	X	60,66	X	212 170,70	X
30.5.3		УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	792,70	X	91,86	X	321 299,10	X
30.5.4		эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 089,80	X	53,54	X	187 267,10	X
30.5.5		молекулярно-генетическое исследование	0,001184	11 490,70	X	13,60	X	47 568,80	X
30.5.6		патолого-анатомическое исследование	0,01431	2 465,40	X	35,28	X	123 399,00	X
30.5.7		тестирование	0,12441	679,30	X	84,51	X	295 591,00	X

		на выявление коронавирус- ной инфекции							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	31	случай госпитализа- ции	0,165592	41 681,50	X	6 902,12	X	24 141 572,70	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализа- ции	0,00949	125 667,80	X	1 192,59	X	4 171 326,80	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализа- ции	0,00444	43 644,70	X	193,78	X	677 785,10	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализа- ции	0,0040241	198 571,10	X	799,07	X	2 794 910,30	X
патологоанатомическое исследование	31.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	32	случай лечения	0,061087	25 081,70	X	1 532,17	X	5 359 077,10	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	95 902,30	X	665,08	X	2 326 253,00	X

при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	143 096,70	X	66,25	X	231 722,90	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Базовой программы ОМС:	33		X	X	X	272,45	X	952 969,05	
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
35.4.2		посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.5		посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6		обращение	0,00002716	1 168 471,80	X	31,73	X	111 002,06	X
35.6.1		КТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6.2		МРТ	0,00406181	2 853,50	X	11,59	X	40 539,41	X
35.6.3		УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6.4		эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6.5		молекулярно-генетическое	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		исследование							
	35.6.6	патолого-анатомическое исследование	0,00705234	2 379,80	X	16,78	X	58 703,14	X
	35.6.7	тестирование на выявление коронавирусной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00185036	112 691,60	X	208,52	X	729 354,42	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,00042885	52 238,20	X	22,40	X	78 357,23	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,00071933	212 842,10	X	153,10	X	535 510,63	X
патологоанатомическое исследование	36.4	исследование	0,0096809	651,60	X	6,31	X	22 060,69	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,000	0,00	X	32,20	X	112 612,57	X
медицинская помощь по	37.1	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

профилю «онкология»		лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	39		X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	4 313,21	15 454,14	14 897 952,42	54 054 030,20	100

Население Челябинской области по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2021 года – 3 454 029 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2020 года – 3 497 704 человека.

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

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх Базовой программы ОМС с соответствующим платежом бюджета Челябинской области.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области
по условиям ее оказания на 2023 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)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Челябинской области, в том числе*:	01		X	X	4 485,72	X	15 493 806,97	X	21,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,044	3 344,23	147,15	X	508 260,37	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			135,90	X	469 402,54	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73	570,75	416,64	X	1 439 086,64	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,030	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,022	513,09	11,29	X	38 995,99	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,008	2 565,69	20,53	X	70 911,22	X	X
	09	обращение	0,144	1 655,03	238,32	X	823 164,19	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе	10	посещение с профилак-					X	X

ОМС лицам		тической и иными целями							
	11	обращение			5,80		20 033,37	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	97 911,61	1 429,51	X	4 937 569,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации			235,28	X	812 663,94	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	16 904,36	67,62	X	233 561,44	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	3 033,37	279,07	X	963 915,87	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 685,12	X	5 820 441,16	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области	18	-	X	X	222,29	X	767 808,30	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских	19		X	X		X		X	

организаций, работающих в системе ОМС**											
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	16 313,60	X	57 060 161,80	78,6	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,290	3 344,20	X	969,82	X	3 392 143,30	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 337,00	X	640,34	X	2 239 719,80	X
		30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 686,40	X	701,15	X	2 452 415,20	X
		30.3 + 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,3950	381,40	X	913,45	X	3 194 977,70	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***:							
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета							

			посещения на дому патронажными бригадами ***							
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***							
	30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	827,40	X	446,80	X	1 562 774,10	X
	30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,78772716	1 872,42	X	3 347,38	X	11 708 164,36	X
	30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография (далее именуется -КТ)	0,02833	4 641,90	X	131,51	X	459 983,10	X
	30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография (далее именуется – МРТ)	0,01632181	4 647,77	X	75,86	X	265 336,81	X
	30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуковое исследование (далее именуется – УЗИ) сердечно-сосудистой системы	0,11588	839,90	X	97,33	X	340 431,50	X

		30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 154,70	X	56,73	X	198 424,70	X
		30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно- генетическое исследование	0,001184	12 175,00	X	14,42	X	50 436,90	X
		30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патолого- анатомическое исследование	0,02136234	2 535,30	X	54,16	X	189 447,34	X
		30.5.7 + 35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	719,70	X	89,54	X	313 184,40	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,16744236	44 735,10	X	7 490,55	X	26 199 739,92	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализации	0,00991885	129 082,50	X	1 280,35	X	4 478 293,93	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализации	0,004440	45 975,80	X	204,13	X	713 986,30	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,00474343	200 734,49	X	952,17	X	3 330 420,93	X

патологоанатомическое исследование (сумма строк 31.4 + 36.4)	23.4	исследование	0,0096809	651,60	X	6,31	X	22 060,69	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,061101	26 883,19	X	1 642,59	X	5 745 280,07	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	100 654,00	X	698,04	X	2 441 537,30	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000477	150 161,10	X	71,63	X	250 540,50	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день	0,000	0,000	X	0,00	X	0,000	X
расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	161,52	X	564 947,35	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	15 879,63	X	55 542 245,40	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	3 344,20	X	969,82	X	3 392 143,30	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактики	0,2740	2 337,00	X	640,34	X	2 239 719,80	X

		ческих медицинских осмотров							
30.2		комплексное посещение для проведения диспансериза- ции	0,261	2 686,40	X	701,15	X	2 452 415,20	X
30.3		посещение с иными целями	2,3950	381,40	X	913,45	X	3 194 977,70	X
30.4		посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	827,40	X	446,80	X	1 562 774,10	X
30.5		обращение	1,7877	1 854,70	X	3 315,65	X	11 597 162,30	X
30.5.1		КТ	0,02833	4 641,90	X	131,51	X	459 983,10	X
30.5.2		МРТ	0,01226	5 242,50	X	64,27	X	224 797,40	X
30.5.3		УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,11588	839,90	X	97,33	X	340 431,50	X
30.5.4		эндоскопичес- кое диагностичес- кое исследование	0,04913	1 154,70	X	56,73	X	198 424,70	X
30.5.5		молекулярно- генетическое исследование	0,001184	12 175,00	X	14,42	X	50 436,90	X
30.5.6		патолого- анатомическое	0,01431	2 612,20	X	37,38	X	130 744,20	X

		исследование							
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	719,70	X	89,54	X	313 184,40	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	43 975,75	X	7 282,03	X	25 470 385,50	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009490	132 555,60	X	1 257,95	X	4 399 936,70	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004440	45 975,80	X	204,13	X	713 986,30	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0040241	198 571,10	X	799,07	X	2 794 910,30	X
патологоанатомическое исследование	31.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	32	случай лечения	0,061101	26 356,20	X	1 610,39	X	5 632 667,50	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	100 654,00	X	698,04	X	2 441 537,30	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000477	150 161,10	X	71,63	X	250 540,50	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх Базовой программы ОМС:	33		X	X	X	272,45	X	952 969,05	
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6	обращение	0,00002716	1 168 471,80	X	31,73	X	111 002,06	X
35.6.1	КТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6.2	МРТ	0,00406181	2 853,50	X	11,59	X	40 539,41	X
35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.6.6	патолого-анатомическое исследование	0,00705234	2 379,80	X	16,78	X	58 703,14	X
35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		инфекции							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00185036	112 691,60	X	208,52	X	729 354,42	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,00042885	52 238,20	X	22,40	X	78 357,23	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,00071933	212 842,10	X	153,10	X	535 510,63	X
патологоанатомическое исследование	36.4	исследование	0,0096809	651,60	X	6,31	X	22 060,69	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,000	0,00	X	32,20	X	112 612,57	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	39		X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	4 485,72	16 313,60	15 493 806,97	57 060 161,80	100

Население Челябинской области по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2021 года – 3 454 029 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2020 года – 3 497 704 человека.

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

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх Базовой программы ОМС с соответствующим платежом бюджета Челябинской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Челябинской
области на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы, в том числе Территориальной
программы обязательного медицинского страхования,
а также медицинских организаций, проводящих
профилактические медицинские осмотры
в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Медицинские организации, на базе которых проводятся профилактичес- кие медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансериза- ции
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»	+	
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	+	+
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	+	+
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+

	«Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»		
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»	+	
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Многопрофильный центр лазерной медицины»	+	
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер № 3»	+	
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер № 4»	+	
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	+	
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2»	+	
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 3»	+	

14.	Государственное учреждение «Областная специализированная психоневрологическая больница № 1»	бюджетное здравоохранения клиническая		
15.	Государственное учреждение «Областная психоневрологическая больница № 2»	бюджетное здравоохранения специализированная		
16.	Государственное учреждение «Областная психиатрическая больница № 3»	бюджетное здравоохранения		
17.	Государственное учреждение «Областная психиатрическая больница № 4»	бюджетное здравоохранения специализированная		
18.	Государственное учреждение «Областная психоневрологическая больница № 5»	бюджетное здравоохранения психоневрологическая	+	
19.	Государственное учреждение «Областная психиатрическая больница № 7»	бюджетное здравоохранения		
20.	Государственное учреждение «Областной психоневрологический диспансер»	бюджетное здравоохранения психоневрологический		
21.	Государственное учреждение «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	бюджетное здравоохранения	+	
22.	Государственное учреждение «Областной противотуберкулезный диспансер № 8»	бюджетное здравоохранения противотуберкулезный		
23.	Государственное учреждение	бюджетное		

	учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 1»		
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 2»		
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 3»		
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 13»		
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская туберкулезная больница»		
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая наркологическая больница»		
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной наркологический диспансер»		
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»	+	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»	+	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной	+	

	кардиологический диспансер»		
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной врачебно-физкультурный диспансер»		
34.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр восстановительной медицины и реабилитации «Огонек»	+	
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	+	
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро»	+	
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»		
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр»		
40.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Областной медицинский центр мобрезервов «Резерв»		
41.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Дезинфекционный центр Челябинской области»		

42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови»		
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Челябинской области»		
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная дезинфекционная станция № 2»		
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	+	
	Государственные учреждения охраны материнства и детства		
46.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной дом ребенка № 2 специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики имени Зинаиды Антоновой»		
47.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной дом ребенка № 4 специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
48.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной дом ребенка № 5 специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		

49.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной дом ребенка № 6 специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
50.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной дом ребенка № 7 специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
51.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной дом ребенка № 8 специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
52.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной дом ребенка № 9 специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»		
	Государственные санаторно-курортные учреждения		
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Каменный цветок» для лечения туберкулеза всех форм»		
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Солнышко»		
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Голубой мыс»		
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		

	«Анненский детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм»		
	Государственные образовательные учреждения		
57.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский медицинский колледж»		
58.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Копейский медицинский техникум»		
59.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Саткинский медицинский техникум»		
60.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Магнитогорский медицинский колледж имени П.Ф. Надеждина»		
61.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Миасский медицинский колледж»		
62.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Троицкий медицинский колледж»		
63.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Златоустовский медицинский техникум»		
64.	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Челябинский областной центр дополнительного профессионального		

	образования специалистов здравоохранения»		
	Челябинский городской округ		
65.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени городская клиническая больница № 1	+	+
66.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2»	+	+
67.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 5	+	+
68.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 6	+	+
69.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета городская клиническая больница № 8	+	+
70.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 9	+	+
71.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница № 11	+	+
72.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская клиническая поликлиника № 5	+	+
73.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8»	+	+
74.	Муниципальное автономное	+	+

	учреждение здравоохранения Детская городская клиническая больница № 1		
75.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая больница № 7	+	+
76.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая больница № 8	+	+
77.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1»	+	+
78.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Детская городская поликлиника № 4	+	+
79.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская поликлиника № 6	+	+
80.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая поликлиника № 8	+	+
81.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9»	+	+
82.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+	
83.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения стоматологическая поликлиника № 6	+	
84.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Диагностический центр	+	

85.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+	
86.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий»	+	
87.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий № 2		
88.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий № 6		
89.	Муниципальное казенное учреждение здравоохранения городской Центр медицинской профилактики		
90.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 11 г. Челябинска»	+	
91.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
92.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск)	+	
93.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства»	+	
94.	Федеральное казенное учреждение	+	

	здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области»		
95.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Челябинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	+
96.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 3»	+	
97.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 4»	+	
98.	Общество с ограниченной ответственностью «Неврологическая клиника доктора Бубновой И.Д.»	+	
99.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос»	+	
100.	Закрытое акционерное общество «ВИСВИ»	+	
101.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «ЭФ ЭМ СИ»	+	
102.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ДИАЛИЗА»	+	
103.	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическая медицинская организация «Золотое сечение»	+	
104.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт	+	

	Челябинск»		
105.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр планирования семьи»	+	
106.	Общество с ограниченной ответственностью «ВЭХ ОМС»	+	
107.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР»	+	
108.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦАД 74»	+	
109.	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОДЕНТ»	+	
110.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Челябинск»	+	
111.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская Организация «Оптик-Центр»	+	
112.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника»	+	
113.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1»	+	
114.	Общество с ограниченной ответственностью «Канон»	+	
115.	Общество с ограниченной ответственностью «Фортуна»	+	
116.	Общество с ограниченной ответственностью «ПолиКлиника»	+	
117.	Общество с ограниченной ответственностью «ГИМЕНЕЙ»	+	

118.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЗРЕНИЯ»	+	
119.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр хирургии сердца»	+	
120.	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	+	+
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Радуга»	+	
122.	Акционерное общество «Клиника Вся Медицина»	+	
123.	Общество с ограниченной ответственностью «Парк-мед»	+	
124.	Общество с ограниченной ответственностью «РичСтом»	+	
125.	Закрытое акционерное общество «Жемчужина»	+	
126.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника АртОптика»	+	
127.	Общество с ограниченной ответственностью «Независимость»	+	
128.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог»	+	
129.	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинск «Доктор ОСТ»	+	
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Стом-Лайн»	+	
131.	Общество с ограниченной ответственностью «Личный доктор»	+	
132.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛораВита»	+	

133.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»	+	
134.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТЕДЕНТ»	+	
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Частная врачебная практика»	+	
136.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Луч»	+	
137.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КЛИНИКА ПОИСК»	+	
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственное объединение «Оптика Перспектива»	+	
139.	Общество с ограниченной ответственностью МЦ «Наркомед плюс»	+	
140.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинское предприятие «Санта»	+	
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»	+	
	Агаповский муниципальный район		
142.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	+	+
	Аргаяшский муниципальный район		
143.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	+	+

	Ашинский муниципальный район		
144.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	+	+
145.	Публичное акционерное общество «Ашинский металлургический завод»	+	
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ЭГЛЕ»	+	
	Брединский муниципальный район		
147.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	+	+
	Варненский муниципальный район		
148.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	+	+
	Верхнеуральский муниципальный район		
149.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	+	+
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Карагайский бор»	+	
	Верхнеуфалейский городской округ		
151.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	+	+
152.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Верхний Уфалей»	+	

	Еманжелинский муниципальный район		
153.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Еманжелинск»	+	+
	Еткульский муниципальный район		
154.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	+	+
	Златоустовский городской округ		
155.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	+	+
156.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	+	+
157.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Златоуст»	+	
158.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Златоуст»	+	
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины «Созвездие»	+	
160.	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+	
	Карабашский городской округ		
161.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	+	+
	Карталинский муниципальный район		

162.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Карталинская городская больница»	учреждение «Карталинская	+	+
163.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	здоровоохранения	+	+
	Каслинский муниципальный район			
164.	Государственное учреждение «Районная больница г. Касли»	бюджетное учреждение здравоохранения	+	+
165.	Общество с ограниченной ответственностью «Эм Эр Ай Клиник»		+	
	Катав-Ивановский муниципальный район			
166.	Государственное учреждение «Районная больница г. Катав-Ивановск»	бюджетное учреждение здравоохранения	+	+
	Кизильский муниципальный район			
167.	Государственное учреждение «Районная больница с. Кизильское»	бюджетное учреждение здравоохранения	+	+
	Копейский городской округ			
168.	Государственное учреждение «Городская больница № 1 г. Копейск»	бюджетное учреждение здравоохранения	+	+
169.	Государственное учреждение «Городская больница № 3 г. Копейск»	бюджетное учреждение здравоохранения	+	+
170.	Государственное учреждение «Стоматологическая поликлиника г. Копейск»	бюджетное учреждение здравоохранения	+	
171.	Государственное учреждение	бюджетное учреждение здравоохранения	+	+

	«Городская детская поликлиника № 1 г. Копейск»		
172.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Копейск»	+	
173.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Копейск»	+	
174.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЛИМЕД»	+	
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Демидова»	+	
	Коркинский муниципальный район		
176.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	+	+
177.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	+	+
178.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	+	+
179.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	+	+
180.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Коркино»	+	
181.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		

	«Врачебно-физкультурный диспансер г. Коркино»		
182.	Общество с ограниченной ответственностью «НоваАрт»	+	
183.	Общество с ограниченной ответственностью «НоваАРТ»	+	
	Красноармейский муниципальный район		
184.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	+	+
185.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПОЛИС»	+	
	Кунашакский муниципальный район		
186.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	+	+
	Кусинский муниципальный район		
187.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	+	+
	Кыштымский городской округ		
188.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	+	+
	Локомотивный городской округ		
189.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» рабочего поселка Локомотивный	+	+
	Магнитогорский городской округ		
190.	Государственное автономное	+	+

	учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»		
191.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	+	+
192.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	+	+
193.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	+	+
194.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника г. Магнитогорск»	+	
195.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Магнитогорск»	+	
196.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»	+	
197.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 г. Магнитогорск»	+	
198.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Магнитогорск»	+	
199.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Магнитогорск»		

200.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики г. Магнитогорск»		
201.	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	+	+
202.	Общество с ограниченной ответственностью «НовоМед»	+	
203.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина плюс»	+	
204.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	+	
205.	Общество с ограниченной ответственностью «ДНК КЛИНИКА»	+	
206.	Общество с ограниченной ответственностью «Вива-Дент»	+	
207.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной хирургии»	+	
	Миасский городской округ		
208.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	+	+
209.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	+	+
210.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	+	+
211.	Государственное бюджетное	+	+

	учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»		
212.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Миасс»	+	
213.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Миасс»	+	
214.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Миасс»		
215.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 92 Федерального медико-биологического агентства»	+	
216.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Для всей семьи»	+	
217.	Общество с ограниченной ответственностью «Демидов»	+	
218.	Общество с ограниченной ответственностью «МиассМедцентр»	+	
	Нагайбакский муниципальный район		
219.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	+	+
	Нязепетровский муниципальный район		
220.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	+	+
	Октябрьский муниципальный район		

221.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	+	+
	Озерский городской округ		
222.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	+	+
	Пластовский муниципальный район		
223.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Пласт»	+	+
	Саткинский муниципальный район		
224.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка»	+	+
225.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Сатка»	+	
	Снежинский городской округ		
226.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	+	+
227.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»	+	
	Сосновский муниципальный район		
228.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	+	+
229.	Общество с ограниченной	+	

	ответственностью Стоматологическая клиника «Нео-Дент»		
	Трехгорный городской округ		
230.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	+	+
	Троицкий городской округ		
231.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	+	+
232.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Троицк»		
233.	Общество с ограниченной ответственностью «Орхидея»	+	
	Увельский муниципальный район		
234.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	+	+
	Уйский муниципальный район		
235.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	+	+
	Усть-Катавский городской округ		
236.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	+	+
	Чебаркульский городской округ		
237.	Государственное бюджетное	+	+

	учреждение здравоохранения «Областная больница г. Чебаркуль»		
238.	Общество с ограниченной ответственностью «Смайл»	+	
239.	Общество с ограниченной ответственностью «Курорт «Кисегач»	+	
240.	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Жемчужина»	+	
241.	Общество с ограниченной ответственностью «Град»	+	
	Чесменский муниципальный район		
242.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	+	+
	Южноуральский городской округ		
243.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	+	+
	Медицинские организации вне субъекта Российской Федерации		
244.	Акционерное общество «Центр семейной медицины»	+	
245.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно- реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина»	+	
246.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
247.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Урал»	+	
248.	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийская	+	

	медицинская компания»		
	Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе	248	77
	Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	199	77

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Челябинской области на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
А	пищеварительный тракт и обмен веществ	
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин
		фамотидин
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол
А02ВХ	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
А03	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 5HT ₃ -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	лактолоза
		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
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 глужизин
		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
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин
		вилдаглиптин
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 C), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин K и другие гемостатики	
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	

V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
V03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота	
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
		изосорбида мононитрат
		нитроглицерин
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	метилдопа	метилдопа
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	

C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	«петлевые» диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C07	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
		бисопролол
		метопролол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
		нимодипин
		нифедипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	

C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
		лизиноприл
		периндоприл
		эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
		симвастатин
C10AB	фибраты	фенофибрат
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон

D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
D08AG	препараты йода	повидон-йод
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03D	гестагены	
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон

G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
		доксазозин
		тамсулозин
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
		гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
		преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	

H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	анти тиреоидные 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	доксциклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамы 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-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	

J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны	
J01FA	макролиды	азитромицин
		джозамицин
		кларитромицин
J01IFF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин
		ципрофлоксацин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	флуконазол
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	

J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
		кагоцел
		умифеновир
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан
		хлорамбуцил
		циклофосфамид
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02B	антагонисты гормонов и родственные	

	соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
L02BB	антиандрогены	флутамид
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
		кеторолак
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
		кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M03	миорелаксанты	
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин
M04	противоподагрические препараты	

M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидин
		трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
		фенобарбитал
N03AB	производные гидантоина	фенитоин
N03AD	производные сукцинимиды	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	левопромазин
		хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
		трифлуоперазин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин
		тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин

N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбен- зодиазепин
		дiazepam
		lorazepam
		oxazepam
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
		имипрамин
		кломипрамин
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		флуоксетин
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
		пирацетам

N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
		пиридостигмина бромид
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
		этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P01B	противомалярийные препараты	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для	

	местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол
		формотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол
		будесонид + формотерол
		салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
		будесонид
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
		тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R03DX	прочие средства системного действия	фенспирид

	для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
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	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EE	протагландина F2-альфа аналог	тафлупрост

	синтетический	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксиадиазол
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 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 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), в том числе:	0,73	2,93
2	I норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,00	0,26
3	II норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,19
4	III норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,73	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,0	0,198

6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,056
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,0260	0,0
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	0,0
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	0,0
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0415	1,562
11	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,029
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,428
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,132
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,6625	0,075