



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2024 г. № 719-П  
Челябинск

О Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в  
Челябинской области на 2025 год и  
на плановый период 2026 и  
2027 годов

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

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.
- Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
- Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель  
Правительства Челябинской области

А.Л. Текслер



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 19.12.2024 г. № 719-П

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Челябинской области  
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее именуется - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

2. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Челябинской области, основанных на данных медицинской статистики.

3. Территориальная программа включает в себя:

- 1) перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;
- 2) перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;
- 3) территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее именуются соответственно - Территориальная программа ОМС, ОМС);
- 4) финансовое обеспечение Территориальной программы;
- 5) нормативы объема медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи,

оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (далее именуется – Базовая программа ОМС), оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее именуются соответственно – специализированная медицинская помощь в рамках Базовой программы ОМС, федеральная медицинская организация), в расчете на 1 застрахованное лицо;

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

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

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

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

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

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

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

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию

здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации

отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение 1 к Территориальной программе);

12) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение 2 к Территориальной программе);

13) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2025 год, на 2026 год, на 2027 год (приложение 3 к Территориальной программе);

14) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в 2025 году (приложение 4 к Территориальной программе);

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

16) объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год (приложение 6 к Территориальной программе);

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

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

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

20) нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 - 2027 годы (приложение 10 к Территориальной программе).

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

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

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

5. Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 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 в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских

организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее именуется - Программа государственных гарантий).

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

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

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для следующих пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на

территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, работы).

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями бесплатно.

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

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

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

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 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 здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений

медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

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

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 11.12.2020 г. № 675-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области».

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

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

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

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

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

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

13. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

2) неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных

острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

3) плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными мобильными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта.

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

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

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р, и медицинскими изделиями,ключенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых

для использования на дому».

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

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

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

17. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы);

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

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

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

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

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

тканей для трансплантации;

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

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

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации,

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

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

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

#### IV. Территориальная программа ОМС

20. Базовая программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

21. В рамках реализации Базовой программы ОМС застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Базовую программу ОМС, пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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 отдельных категорий из них, указанных в разделе III Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С 2025 года субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, раздельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, в соответствии с приложением № 2 к Программе государственных гарантий.

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

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

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную

диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 9 к Территориальной программе (далее именуется – углубленная диспансеризация).

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

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 г. № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

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

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

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием Единого портала.

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

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

реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее именуется - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Программе государственных гарантий. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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

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

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на

диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальному фонду ОМС Челябинской области, а также Министерству здравоохранения Челябинской области для проведения анализа и принятия управлеченческих решений.

Медицинские организации с использованием Единого портала, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд ОМС Челябинской области в целях последующей

оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

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

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

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

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

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

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

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

оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» больным с острым коронарным синдромом (баллонная вазодилатация), пароксизмальными нарушениями ритма и проводимости (имплантация кардиостимуляторов) в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница

№ 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

оказание стационарной специализированной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

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

оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»;

проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»;

проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последов в родильных отделениях следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»,

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проведение процедуры криопереноса эмбриона в условиях дневного стационара в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Акционерное общество «Центр семейной медицины», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «Личный доктор», Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1», Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос»;

проведение компьютерной томографии в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»;

проведение исследования глицированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»;

проведение исследования кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»;

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

проведение исследования микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления злокачественных новообразований в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проведение цитологического исследования микропрепарата шейки матки методом Папаниколау с целью выявления ЗНО в амбулаторных условиях

в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск».

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

## V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

24. За счет средств ОМС в рамках реализации Базовой программы ОМС: застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Программе государственных гарантий 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 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома

приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневных стационаров и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

25. В рамках Территориальной программы за счет средств ОМС в части видов медицинской помощи по заболеваниям, входящим в Базовую программу

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

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

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

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

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

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

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

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

оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» больным с острым коронарным синдромом (баллонная вазодилатация), пароксизмальными нарушениями ритма и проводимости (имплантация кардиостимуляторов) в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

оказывается стационарная специализированная медицинская помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение

здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

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

оказываются дополнительные объемы амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»;

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в амбулаторных условиях, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное

учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»;

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последов в родильных отделениях следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проводится процедура криопереноса эмбриона в условиях дневного стационара в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Акционерное общество «Центр семейной медицины», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «Личный доктор», Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1», Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос»;

проводится компьютерная томография в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск».

проводятся исследования гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное автономное учреждение

здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»;

проводятся исследования кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»;

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

проводятся исследования микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проводятся цитологические исследования микропрепарата шейки матки методом Папаниколау с целью выявления ЗНО в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск».

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

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также

расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

3) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в Базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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

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

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций Челябинской области, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в Базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий;

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

8) медицинской помощи, оказываемой областными государственными

учреждениями здравоохранения по экстренным показаниям не застрахованным и не идентифицированным в системе ОМС лицам, в том числе:

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

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

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

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

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

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

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

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

14) проведения мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции;

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

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

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приложения к Программе государственных гарантий (далее именуется - Перечень 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, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента»;

2) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее именуется – постановление № 890);

3) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденным постановлением № 890;

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

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

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

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

33. За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов финансируются:

1) расходы на создание условий для оказания медицинской помощи населению на территориях муниципальных образований (за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых оказывается в соответствии со статьей 42 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»);

2) муниципальные программы в сфере здравоохранения (принятые в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации).

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

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда

обязательного медицинского страхования:

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

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

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

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

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

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

5) расширенного неонатального скрининга;

6) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях,

подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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

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

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

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

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

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

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

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов

и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

14) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, распределяется с учетом ежегодного расширения Базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II приложения № 1 к Программе государственных гарантий, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года;

15) предоставления в установленном порядке бюджету Челябинской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

35. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным

органам исполнительной власти, исполнительным органам Челябинской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в Базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях, 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, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, на молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

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

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

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

первичную медико-санитарную помощь;

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

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

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

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

первичную медико-санитарную помощь;

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

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

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

37. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в

единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Базовой программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо и приведены в приложении 10 к Территориальной программе.

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

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

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

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

При оказании гражданину медицинской помощи по Территориальной программе ОМС направление в медицинские организации, расположенные за

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

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

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

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках Базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Челябинской области, созданной постановлением Правительства Челябинской области от 15.02.2012 г. № 40-П «О Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Челябинской области» (далее именуется – Комиссия), при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

При реализации Территориальной программы ОМС федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в случае распределения объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

В случае выявления у пациента, которому оказывается

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

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских

показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

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

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

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

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

41. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 10 к Территориальной программе.

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

Для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи установлены Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 1 к Программе государственных гарантий).

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

количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

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

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, - 1 604,50 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, - 3 209,00 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, - 3 814,83 тыс. рублей;

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

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

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает

в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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

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

Норматив	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	рублей на 1 жителя	5 619,80	6 080,90	6 444,40
2. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет средств ОМС, всего, в том числе:	рублей на 1 застрахованное лицо	23 640,86	25 478,89	27 207,72
2.1) в рамках Базовой программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций)	рублей на 1 застрахованное лицо	23 295,39	25 133,42	26 862,25
2.2) по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС	рублей на 1 застрахованное лицо	345,47	345,47	345,47
2.3) по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС	рублей на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00

(дополнительное финансовое обеспечение)				
---	--	--	--	--

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

Норматив	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1. Подушевой норматив финансирования Базовой программы ОМС по профилю «медицинская реабилитация» (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	рублей на 1 застрахованное лицо	517,01	558,05	595,58
1.1) в амбулаторных условиях	рублей на 1 застрахованное лицо	91,64	99,77	107,12
1.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	рублей на 1 застрахованное лицо	84,34	89,55	94,49
1.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	рублей на 1 застрахованное лицо	341,03	368,73	393,97

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

44. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со статьями 30, 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

45. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС, за исключением тарифов на оплату специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального

закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Челябинской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии создаваемой в Челябинской области в соответствии с законодательством об ОМС в Российской Федерации.

46. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Базовой программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

47. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по видам и условиям, установленным в дополнение к Базовой программе ОМС, в части амбулаторно-поликлинической помощи (в том числе проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований), за исключением выявления онкологических заболеваний; проведение имmunогистохимических исследований; компьютерной томографии; оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии; проведение исследований гликированного гемоглобина в крови в рамках

федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом»; проведение исследований кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака; проведение процедуры криопереноса эмбриона в амбулаторных условиях; проведение исследований микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО; проведение цитологических исследований микропрепарата шейки матки методом Папаниколау с целью выявления ЗНО), медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) для исследования последов; оказание высокотехнологичной медицинской помощи, медицинской помощи по профилям «онкология», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология»); медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (проведение процедуры криопереноса эмбриона), включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

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

48. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, формируются в соответствии с принятыми способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

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

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

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

49. При реализации Территориальной программы ОМС оплата медицинской помощи производится в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии, 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, молекуларно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее именуются - молекуларно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и

диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, а также диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу при оплате медицинской помощи, установленной в дополнение к Базовой программе ОМС, в части проведения прижизненных патологоанатомических

исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях, за исключением выявления онкологических заболеваний, при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований, компьютерной томографии, проведения исследований гликированного гемоглобина в крови в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», проведения исследований кала на скрытую кровь (количественным (иммунотурбидиметрическим) методом) с целью раннего выявления колоректального рака, проведения исследований микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии с целью выявления ЗНО, проведения цитологических исследований микропрепарата шейки матки методом Папаниколау с целью выявления ЗНО;

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

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при ЗНО, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Программе государственных гарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

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

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

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при ЗНО, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Программе государственных гарантий, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с

оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за законченный случай лечения заболевания - при оплате медицинской помощи, оказанной в дополнение к Базовой программе ОМС в части проведения процедуры криопереноса эмбриона;

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов с учетом критериев соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», осуществляется по нормативу финансирования структурного подразделения медицинской организации.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Базовую программу ОМС.

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

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

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

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» пациенту гарантируется выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

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

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется пациентом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской

помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи», с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 г. № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда».

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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

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

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

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации в соответствии с положениями части 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

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

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках Программы государственных гарантий в медицинских организациях (в том числе в госпиталях ветеранов войн), подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, осуществляется в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области, имеют граждане, указанные в статьях 14 - 19, 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», а также граждане, указанные в статье 23 Федерального закона от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»

(далее именуются - граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи).

Условия доступности и качество оказания медицинской помощи инвалидам и другим группам населения с ограниченными возможностями передвижения определены статьей 10 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

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, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уре米ческим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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

53. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания

паллиативной медицинской помощи 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 медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

54. Регламент взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также регламент взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, утвержденды приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.12.2023 г. № 1122 «О взаимодействии с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также о взаимодействии с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

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

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

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

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

4) проведение мероприятий 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 по своевременному выявлению ВИЧ-инфекции и гепатита С:

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

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

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

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

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

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

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 реабилитационного лечения.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, а

также в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

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

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Диспансеризация проводится в целях:

- 1) профилактики и раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления

алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, туберкулеза);

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

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

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

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

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

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

Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе в выходные дни и вечернее время, осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

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

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

Проведение диспансерного наблюдения застрахованных лиц в Челябинской области осуществляется в соответствии с порядком проведения

диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», Порядком прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 г. № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».

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

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

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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 со дня установления диагноза заболевания (состояния).

Направление пациентов в медицинские организации для проведения лечения с использованием вспомогательных репродуктивных технологий осуществляется Комиссией Министерства здравоохранения Челябинской области по отбору и направлению пациентов в медицинские организации для проведения лечения с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению» и листами ожидания.

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 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 онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня 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 ЗНО лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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

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

Медицинская помощь гражданам при проведении медицинской реабилитации на территории Челябинской области организована в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее именуется – Приказ 878н), от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее именуется – Приказ 788н).

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

Мероприятия по медицинской реабилитации населения осуществляются в стационарных условиях, в условиях дневных стационаров, в амбулаторных условиях. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется в три этапа.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации. Градации оценки и описание шкалы реабилитационной маршрутизации определены Приказом 788н.

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в

раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и должны осуществляться ежедневно продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Критерии определения уровней курации установлены Приказом 878н.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа.

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

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

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

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

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

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

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

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

получения первичной медико-санитарной помощи, организует ей медицинскую реабилитацию на дому.

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, Порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также Порядок оплаты медицинской помощи на дому утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 г. № 81н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому».

Схема маршрутизации пациентов для проведения медицинской реабилитации, структура (состав) комплексного посещения при оказании медицинской помощи населению в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация», алгоритм оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для соответствующих групп населения утверждены приказами Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.02.2022 г. № 293 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области», от 10.10.2023 г. № 774 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

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

### 64. Критерии качества медицинской помощи.

Наименование показателя	Целевое значение на 2025 год	Целевое значение на 2026 год	Целевое значение на 2027 год
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в	1,35	1,35	1,35

течение года			
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	6,2	6,2	6,2
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	16,4	17,6	18,8
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,2	0,2	0,2
Доля пациентов с ЗНО, 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)	55,0	60,0	65,0

Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	40,0	40,0	40,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	90,0	90,0	90,0
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	41,5	42,5	44,0
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)	12,0	14,0	16,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым	6,0	7,0	8,0

проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов)			
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процентов от общего количества жалоб)	2,0	2,0	2,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год	70,0	70,0	70,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	70,0	70,0	70,0
Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	82,0	84,0	86,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом	70,0	75,0	85,0

«гипертоническая болезнь», процентов в год			
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	70,0	70,0	70,0
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	30,0	35,0	40,0
Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	90,0	90,0	90,0
Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	52,6	53,7	53,7
Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой	69,6	69,9	69,9
Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	96,0	96,0	96,0
Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по	32,0	35,0	38,0

мужчинам и женщинам)			
женщины	32,0	35,0	38,0
мужчины	32,0	35,0	38,0
Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения вспомогательных программ репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	100,0	100,0
Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	100,0	100,0	100,0
Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	31,0	31,0	31,0
Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов)	24,0	24,0	24,0
Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	90,0	90,0	90,0

65. Критерии доступности медицинской помощи.

Наименование показателя	Целевое значение на 2025 год	Целевое значение на 2026 год	Целевое значение на 2027 год
Доля расходов на оказание			

медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	6,5	6,6	6,7
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	1,4	1,5	1,6
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов)	0,15	0,15	0,15
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	100,0	100,0	100,0
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	95,0	95,0	95,0
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	75,5	75,5	75,5
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по	0	0	0

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	0	0
Эффективность деятельности медицинских организаций:			
функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием), всего, в том числе:	3 470,0	3 470,0	3 470,0
расположенных в городской местности	3 578,0	3 578,0	3 578,0
расположенных в сельской местности	2 721,0	2 721,0	2 721,0
функция работы койки (средняя занятость койки в году) (дней), всего, в том числе:	321,0	321,0	321,0
расположенных в городской местности	321,0	321,0	321,0
расположенных в сельской местности	321,0	321,0	321,0
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных), всего, в том числе:	63,0	60,3	60,8
городского населения	63,0	60,3	60,8
сельского населения	63,0	60,3	60,8
Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими	85,0	85,0	85,0

изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови			
---	--	--	--

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи**  
**в Челябинской области**  
**на 2025 год и на плановый**  
**период 2026 и 2027 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 ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного помpа	омепразол	капсулы

	насоса		капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эзомепразол		капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
			раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для приема внутрь
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых рецепторов 5HT3-	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			сироп
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки лиофилизированные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы сuspензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота  янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил  сеннозиды А и В	суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь  супензия для приема внутрь  таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы  таблетки  таблетки жевательные  таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные  супензия ректальная  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  таблетки покрытые кишечнорастворимой, пленочной оболочкой  таблетки пролонгированного действия  таблетки с пролонгированным высвобождением

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

A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
			капсулы
			капсулы кишечнорастворимые
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

	инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлавид	таблетки
			таблетки с модифицированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже
			капли для приема внутрь и наружного применения
			капсулы
			мазь для наружного применения
			раствор для приема внутрь (масляный)
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)

A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже
			капли для приема внутрь
			капсулы пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки

A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки кишечнорастворимые
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические		

	средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной

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

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

			введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и наружного применения
			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения

		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрах-мал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид +	раствор для инфузий

		натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы осмодиуретическим действием	с маннитол	порошок для ингаляций дозированный раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий раствор для инъекций
			растворитель для приготовления лекарственных форм для

			инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения капли глазные раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированный спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки

		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия

		изосорбида мононитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные концентрат для приготовления раствора для инфузий пленки для наклеивания на десну раствор для внутривенного введения спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		

C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения
			таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
			раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные		

	диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
			таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий

			концентрат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			раствор для инфузий
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		

C09AA		каптоприл	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы
			таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в с диоксометилтетра- гидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	в	
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды	с бетаметазон	крем для наружного применения

	высокой активностью (группа III)	мометазон	мазь для наружного применения
			крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для наружного применения
D08	антиセptики и дезинфицирующие средства		
D08A	антиセptики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения
			раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
			спрей для наружного применения (спиртовой)
			спрей для местного и наружного применения
			суппозитории вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антиセptики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
			раствор для местного применения

		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные

			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
			таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения
			раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки

G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			тамсулозин
			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			капсулы с пролонгированным высвобождением
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного

			введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
			спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с

			пролонгированным высвобождением
			раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инфузий и подкожного введения
	пасиреотид		раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			мазь глазная
			мазь для наружного применения
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
			таблетки
			эмulsionия для наружного применения
	дексаметазон		имплантат для интравитреального введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
	метилпреднизолон		таблетки
			лиофилизат для приготовления

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

	средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
			раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		

J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		ампициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, комбинации ингибиторами бета-лактамаз	включая с бета-	амоксициллин + клавулановая кислота
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + (авибактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + (тазобактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			сuspension для приема внутрь

	триметоприма, включая производные		таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей)
		джозамицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
			капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			тобрамицин
		тобрамицин	капли глазные
			капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
			раствор для инфузий

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
	ломефлоксацин		капли глазные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин		капли глазные
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	оффлоксацин		капли глазные
			капли глазные и ушные
			мазь глазная
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин		таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин		капли глазные
			капли глазные и ушные
			капли ушные
			мазь глазная
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

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

		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
			гранулы кишечнорастворимые
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и ингаляций
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки

	пиразинамид		
	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	изониазид + этамбутол	таблетки	
	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			мазь глазная
			мазь для местного и наружного применения

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

		зидовудин	капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	супсемзия для приема внутрь таблетки
		элсульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	капсулы
		эфавиренз	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамишивир	капсулы

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой
		даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламикудин +	таблетки, покрытые пленочной

		фосфазид	оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтана- мид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнуниравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	

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

L01AA	аналоги иприта	азотистого бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления супспензии для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
	капецитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фторурацил		концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
	цитарабин		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	раствор для внутривенного введения
		вишорелбин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

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

	противоопухолевые антибиотики		раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие

		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы

		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тала́зопариб	капсулы
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогес-терон	суспензия для внутримышечного введения
			таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
			капли назальные
			спрей назальный дозированный
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций

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

		сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривального введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий»
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	кладрибин	таблетки
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки

			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения

			введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная		

	система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	

		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

			раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракальвального введения
			таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и	деносумаб	раствор для подкожного введения

	минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракальвального введения
		рисидиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
			таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
			эмulsionия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракальвального введения
			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций

N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь
	налоксон + оксикодон		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			трансдермальная терапевтическая система
			пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
		трамадол	раствор для инъекций
			суппозитории ректальные
			таблетки

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (для детей)
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь (для детей)
			таблетки
N03	противоэпилептические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A	противоэпилептические препараты		

N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
			капли для приема внутрь
			капсулы кишечнорастворимые
			раствор для внутривенного введения
			сироп
			сироп (для детей)
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы
			раствор для приема внутрь
	зуклопентиксол	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
		дроперидол	таблетки
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой

		оксазепам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			драже
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флюоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
			таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения

			раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	фонтурацетам		таблетки
	церебролизин		раствор для инъекций
	цитиколин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы
			трансдермальная терапевтическая система
			раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки

N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь
			капсулы
			таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксиридина сукцинат	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды		

	и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
			эмulsionия для наружного применения

R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
			капли назальные
			капли назальные (для детей)
			спрей назальный
			спрей назальный дозированный
			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
			спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций

		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций, набор
			порошок для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций

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

R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
			пастилки
			раствор для внутривенного введения
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь и ингаляций

			сироп
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
			гранулы для приготовления сиропа
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
			раствор для приема внутрь
			сироп
			таблетки диспергируемые
			таблетки шипучие
			дорназа альфа
			раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп
			суспензия для приема внутрь
			таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные

S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
		бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные	рифамицин	капли ушные

	препараты		
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутркожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопро- пан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазо- ла диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие	деферазирокс	таблетки диспергируемые

	препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфо-нат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные		

	средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения

		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
	медицинские изделия		
	иглы инсулиновые	игла для автоинъектора	
	шприц инсулиновый	шприц	

		инсулиновый	
	тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент	
	шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический	
	иглы инсулиновые	игла для подкожных инъекций / инфузий через порт	
	инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный	
	резервуары инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузационной помпы	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Челябинской**  
**области на 2025 год и на плановый**  
**период 2026 и 2027 годов**

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2025 год	Плановый период				
			2026 год		2027 год		
		установленная стоимость Территориальной программы	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	установленная стоимость Территориальной программы	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
Стоимость Территориальной программы (сумма)	01	99 479 053,50	29 479,41 (29 209,09)	107 294 901,30	31 795,54 (31 503,98)	114 409 494,60	33 903,86 (33 592,97)

строк 02 + 03), в том числе:							
I. Средства бюджета Челябинской области*	02	18 964 015,10	5 619,80	20 519 997,10	6 080,90	21 746 627,80	6 444,40
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	80 515 038,40	23 640,86	86 774 904,20	25 478,89	92 662 866,80	27 207,72
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках Базовой программы ОМС** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	79 338 449,80	23 295,39	85 598 315,60	25 133,42	91 486 278,200	26 862,25
1.1) субвенции из бюджета ФОМС**	05	79 338 019,80	23 295,26	85 597 885,60	25 133,29	91 485 848,20	26 862,12
1.2) межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

обеспечения по страховым случаям, установленным Базовой программой ОМС							
1.3) прочие поступления	07	430,00	0,13	430,00	0,13	430,00	0,13
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным Базовой программой ОМС, из них:	08	1 176 588,60	345,47	1 176 588,60	345,47	1 176 588,60	345,47
2.1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области	09	1 022 994,20	300,37	1 022 994,20	300,37	1 022 994,20	300,37

на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС	10	153 594,40	45,10	153 594,40	45,10	153 594,40	45,10

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области своих функций, предусмотренных законом Челябинской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на 2025 год и на плановый

период 2026 и 2027 годов по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках Базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 за- страхован- ное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 за- страхован- ное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 за- страхованное лицо в год (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области своих функций	497 330,00	146,03	497 330,00	146,03	497 330,00	146,03

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Челябинской**  
**области на 2025 год и на плановый**  
**период 2026 и 2027 годов**

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе*:	01		X	X	5 619,80	X	18 964 015,10	X	19,06	

1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,04600	4 773,70	219,59	X	741 006,50	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов		4 773,70	174,57	X	589 086,50	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе**:	07	посещение	0,73000	739,04	539,50	X	1 820 542,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение		739,04	0,45	X	1 518,50	X	X
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том	08	обращение	0,14400	2 144,27	308,77	X	1 041 944,40	X	X

числе***:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение		2 144,27	3,08	X	10 393,50	X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000980	18 056,32	17,70	X	59 728,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе***:	10	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11					X		X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том	12	случай лечения	0,00302	23 148,39	69,91	X	235 911,30	X	X

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01380	133 829,42	1 846,85	X	6 232 195,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			204,49	X	690 051,50	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), в том числе****:	15	посещение	0,030	3 963,28	118,90	X	401 228,10	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами:	15.1	посещение	0,022	664,42	14,62	X	49 335,20	X	X
посещения на дому выездными	15.2	посещение	0,008	3 298,86	26,39	X	89 053,10	X	X

патронажными бригадами:									
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	3 298,86	1,00	X	3 374,50	X	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий:	16	койко-день	0,09200	3 903,45	359,12	X	1 211 850,40	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 925,03	8,06	X	27 198,50	X	X
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	1 895,24	X	6 395 479,90	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области	18		X	X	244,22	X	824 127,70	X	X
II. Средства бюджета Челябинской области	19		X	X		X		X	

на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	23 640,86	X	80 515 038,40	80,94
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 42 + 55)	21	вызов	0,290	4 773,70	X	1 384,37	X	4 714 827,80	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 44.1 + 57.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 914,00	X	777,43	X	2 647 737,70	X

2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации (сумма строк 36.2 + 44.2 + 57.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	2 914,00	X	1 259,99	X	4 291 219,80	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1+ 44.2.1 + 57.2.1)	23.3	комплексное посещение	0,050758	1 539,90	X	78,16	X	266 194,00	X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 36.3 + 44.3 + 57.3)	23.4	комплексное посещение	0,134681	2 049,10	X	275,98	X	939 920,80	
женщины (сумма строк 36.3.1 + 44.3.1 + 57.3.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,068994	3 247,20	X	224,04	X	763 025,80	
мужчины (сумма строк 36.3.2 + 44.3.2 + 57.3.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,065687	790,70	X	51,94	X	176 895,00	
2.1.4) посещения с иными целями (сумма строк 36.4 + 44.4 + 57.4)	23.5	посещение	2,678505	498,00	X	1 333,90	X	4 542 939,30	X
2.1.5) посещения по неотложной помощи (сумма строк 36.5 + 44.5 + 57.5)	23.6	посещение	0,540	1 093,80	X	590,65	X	2 011 610,40	X

2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 36.6 + 44.6 + 57.6), из них:	23.7	обращение	1,1431256	2 523,00	X	2 884,12	X	9 822 627,19	X
2.1.6.1) для проведения иных диагностических (лабораторных) исследований в АПП (равно строке 44.6.1)	23.7.1	исследование	0,1408241	567,20	X	79,87	X	272 018,64	X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 36.7 + 44.7 + 57.7):	23.8	исследование	0,283446	2 462,60	X	698,00	X	2 377 205,13	X
компьютерная томография (сумма строк 36.7.1 + 44.7.1 + 57.7.1)	23.8.1	исследование	0,063825	3 655,90	X	233,34	X	794 685,93	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.7.2 + 44.7.2 + 57.7.2)	23.8.2	исследование	0,022033	5 221,40	X	115,04	X	391 798,30	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.7.3 + 44.7.3 + 57.7.3)	23.8.3	исследование	0,122408	772,20	X	94,52	X	321 912,20	X

эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.7.4 + 44.7.4 + 57.7.4)	23.8.4	исследование	0,035370	1 415,90	X	50,08	X	170 560,30	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.7.5 + 44.7.5 + 57.7.5)	23.8.5	исследование	0,001297	11 890,80	X	15,42	X	52 516,80	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.7.6 + 44.7.6 + 57.7.6)	23.8.6	исследование	0,027103	2 932,50	X	79,48	X	270 689,60	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 36.7.7 + 44.7.7 + 57.7.7)	23.8.7	исследование	0,002086	39 380,80	X	82,15	X	279 782,90	X

ОФЭКТ/КТ (сумма строк 36.7.8 + 44.7.8 + 57.7.8)	23.8.8	исследование	0,003622	5 403,90	X	19,57	X	66 650,70	X
школа сахарного диабета (сумма строк 36.7.9 + 44.7.9 + 57.7.9)	23.8.9	комплексное посещение	0,005702	1 472,70	X	8,40	X	28 608,40	X
2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 36.8 + 44.8 + 57.8)	23.9	комплексное посещение	0,261736	2 959,10	X	774,50	X	2 637 758,80	X
онкологических заболеваний (сумма строк 36.8.1 + 44.8.1 + 57.8.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 177,90	X	188,21	X	640 997,50	X
сахарного диабета (сумма строк 36.8.2 + 44.8.2 + 57.8.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,05980	1 577,40	X	94,33	X	321 265,10	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 36.8.3 + 44.8.3 + 57.8.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	3 507,60	X	439,19	X	1 495 774,40	X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 44.9 + 57.9)	23.10	комплексное посещение	0,022207	1 289,30	X	28,63	X	97 506,80	X
3. В условиях дневных	24	случай	0,067475	34 295,40	X	2 314,08	X	7 881 203,49	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37 + 45 + 58), в том числе***:		лечения							
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 45.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,013080	84 682,90	X	1 107,65	X	3 772 386,70	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 45.2 + 58.2)	24.2	случай лечения	0,000772	106 645,10	X	82,33	X	280 412,85	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 37.3 + 45.3 + 58.3)	24.3	случай лечения	0,000695	126 318,80	X	87,79	X	298 991,40	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	25	случай госпитализации	0,1783955	59 435,10	X	10 602,96	X	36 111 089,7 8	X

круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38 + 46 + 59), в том числе:									
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 38.1 + 46.1 + 59.1)	25.1	случай госпитализации	0,0107057	105 513,90	X	1 129,60	X	3 847 152,02	X
4.2) высокотехнологичная, медицинская помощь (сумма строк 38.2 + 46.2 + 59.2)	25.2	случай госпитализации	0,0038455	212 305,30	X	816,42	X	2 780 538,69	X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 38.3 + 46.3 + 59.3)	25.3	случай госпитализации	0,002327	215 417,60	X	501,28	X	1 707 237,90	X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 38.4 + 46.4 + 59.4)	25.4	случай госпитализации	0,000430	283 276,00	X	121,81	X	414 855,30	X
4.5) эндоваскулярная	25.5	случай	0,000189	340 838,20	X	64,42	X	219 398,90	X

деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 38.5 + 46.5 + 59.5)		госпитализации							
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 38.6 + 46.6 + 59.6)	25.6	случай госпитализации	0,000472	221 849,00	X	104,71	X	356 616,80	X
4.7) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (равно строке 46.7)	25.7	исследование	0,007381	651,70	X	4,81	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 39.1 + 47.1 + 60.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	28 275,60	X	91,64	X	312 103,60	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первоначальная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 47.2 + 60.2)****	26.2	случай лечения	0,002705	31 179,60	X	84,34	X	287 241,50	X

5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 39.3 + 47.3 + 60.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	60 435,00	X	341,03	X	1 161 465,30	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	27	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 49), в том числе:	28	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 49.1)	28.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 49.2)	28.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях	29	койко-день			X		X		X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 50)									
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51)	30	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79)	31		X	X	X	199,24	X	678 581,01	X
8. Иные расходы (равно строке 53)	32		X	X	X		X		X
из строки 20: III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее именуется – Федеральный фонд ОМС):	33		X	X	X	23 295,39	X	79 338 449,80	79,76

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,290	4 773,70	X	1 384,37	X	4 714 827,80	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	35		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	36		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров, всего, из них:	36.1	посещение/ комплексное посещение	0,266791	2 914,00	X	777,43	X	2 647 737,70	X
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе:	36.2	комплексное посещение	0,432393	2 914,00	X	1 259,99	X	4 291 219,80	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 539,90	X	78,16	X	266 194,00	X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	36.3	комплексное посещение	0,134681	2 049,10	X	275,98	X	939 920,80	

женщины	36.3.1	комплексное посещение	0,068994	3 247,20	X	224,04	X	763 025,80	
мужчины	36.3.2	комплексное посещение	0,065687	790,70	X	51,94	X	176 895,00	
2.1.4) посещения с иными целями	36.4	посещение	2,678505	498,00	X	1 333,90	X	4 542 939,30	X
2.1.5) посещения по неотложной помощи	36.5	посещение	0,540	1 093,80	X	590,65	X	2 011 610,40	X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего	36.6	обращение	1,143086	2 450,00	X	2 800,56	X	9 538 026,80	X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	36.7	исследование	0,277353	2 471,30	X	685,43	X	2 334 408,20	X
компьютерная томография	36.7.1	исследование	0,057732	3 824,10	X	220,77	X	751 889,00	X
магнитно-резонансная томография	36.7.2	исследование	0,022033	5 221,40	X	115,04	X	391 798,30	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследование	0,122408	772,20	X	94,52	X	321 912,20	X

эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.4	исследование	0,035370	1 415,90	X	50,08	X	170 560,30	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.5	исследование	0,001297	11 890,80	X	15,42	X	52 516,80	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.6	исследование	0,027103	2 932,50	X	79,48	X	270 689,60	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	36.7.7	исследование	0,002086	39 380,80	X	82,15	X	279 782,90	X
ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследование	0,003622	5 403,90	X	19,57	X	66 650,70	X
школа сахарного диабета	36.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 472,70	X	8,40	X	28 608,40	X
2.1.8) диспансерное	36.8	комплексное	0,261736	2 959,10	X	774,50	X	2 637 758,80	X

наблюдение, в том числе по поводу:		сное посещение							
онкологических заболеваний	36.8.1	комплексное посещение	0,04505	4 177,90	X	188,21	X	640 997,50	X
сахарного диабета	36.8.2	комплексное посещение	0,05980	1 577,40	X	94,33	X	321 265,10	X
болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 507,60	X	439,19	X	1 495 774,40	X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	36.9	комплексное посещение	0,022207	1 289,30	X	28,63	X	97 506,80	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе***:	37	случай лечения	0,067347	33 668,80	X	2 267,49	X	7 722 519,90	X
3.1) для оказания медицинской помощи	37.1	случай лечения	0,013080	84 682,90	X	1 107,65	X	3 772 386,70	X

по профилю «онкология»									
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения	0,000644	121 053,70	X	77,96	X	265 512,80	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	37.3	случай лечения	0,000695	126 318,80	X	87,79	X	298 991,40	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случай госпитализации	0,176499	58 941,50	X	10 403,12	X	35 430 498,80	X
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай госпитализации	0,010265	107 801,20	X	1 106,58	X	3 768 742,60	X
4.2) высокотехнологич- ная медицинская помощь	38.2	случай госпитализации	0,0029573	222 821,40	X	658,95	X	2 244 231,60	X
4.3) стентирование для больных с инфарктом	38.3	случай госпита-	0,002327	215 417,60	X	501,28	X	1 707 237,90	X

миокарда медицинскими организациями		лизации							
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	38.4	случай госпитализации	0,000430	283 276,00	X	121,81	X	414 855,30	X
4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	38.5	случай госпитализации	0,000189	340 838,20	X	64,42	X	219 398,90	X
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	38.6	случай госпитализации	0,000472	221 849,00	X	104,71	X	356 616,80	X
5. Медицинская реабилитация*****:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	39.1	комплексное посещение	0,003241	28 275,60	X	91,64	X	312 103,60	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	39.2	случай лечения	0,002705	31 179,60	X	84,34	X	287 241,50	X

медицинская помощь)***									
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	39.3	случай госпитализации	0,005643	60 435,00	X	341,03	X	1 161 465,30	X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	40		X	X	X	196,33	X	668 664,30	X
III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	41		X	X	X	345,47	X	1 176 588,60	1,18
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	42	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	43		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	44		X	X	X	X	X	X	X

2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	44.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе	44.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	44.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	44.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	44.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	44.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4) посещения с иными целями	44.4	посещение			X		X		X
2.1.5) посещения по неотложной помощи	44.5	посещение			X		X		X

2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	44.6	обращение	0,0000396	2 110 101,00	X	83,56	X	284 600,39	X
2.1.6.1) для проведения иных диагностических (лабораторных) исследований в АПП	44.6.1	исследование	0,1408241	567,20	X	79,87	X	272 018,64	X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	44.7	исследование	0,006093	2 063,00	X	12,57	X	42 796,93	X
компьютерная томография	44.7.1	исследование	0,006093	2 063,00	X	12,57	X	42 796,93	X
магнитно-резонансная томография	44.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	44.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	44.7.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	44.7.5	исследование			X		X		X

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	44.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	44.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ	44.7.8	исследование			X		X		X
школа сахарного диабета	44.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	44.8	комплексное посещение					X		X
онкологических заболеваний	44.8.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	44.8.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	44.8.3	комплексное посеще-			X		X		X

		ние							
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	44.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	45	случай лечения	0,000128	363 984,40	X	46,59	X	158 683,59	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	45.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	45.2	случай лечения	0,000128	34 140,60	X	4,37	X	14 900,05	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	45.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	46	случай госпитализации	0,0018965	105 373,10	X	199,84	X	680 590,98	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай госпитализации	0,0004407	52 235,10	X	23,02	X	78 409,42	X
4.2) высокотехнологичная, медицинская помощь	46.2	случай госпитализации	0,0008882	177 291,20	X	157,47	X	536 307,09	X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	46.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	46.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и	46.5	случай госпитализации			X		X		X

аритмогенных зон сердца									
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	46.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	46.7	исследование	0,0073810	651,70	X	4,81	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	47	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	47.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)***	47.2	случай лечения			X		X		X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	47.3	случай госпитализации			X		X		X

6. Паллиативная медицинская помощь:	48	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	49	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	49.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	49.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	50	койко-день			X		X		X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	52		X	X	X	2,91	X	9 916,71	X

8. Иные расходы	53		X	X	X		X		X
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	57.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе	57.2	комплексное посещение			X		X		X

для проведения углубленной диспансеризации	57.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3) Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	57.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	57.3.1	комплексное посещение							
мужчины	57.3.2	комплексное посещение							
2.1.4) посещения с иными целями	57.4	посещение			X		X		X
2.1.5) посещения по неотложной помощи	57.5	посещение			X		X		X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего	57.6	обращение			X		X		X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	57.7	исследование							

компьютерная томография	57.7.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.7.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.7.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	57.7.7	исследование			X		X		X

ОФЭКТ/КТ	57.7.8	исследование			X		X		X
школа сахарного диабета	57.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	57.8	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	57.8.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	57.8.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	57.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	57.9	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	58	случай лечения			X		X		X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе***:									
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай лечения			X		X		X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	58.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	59	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X
4.1) для оказания	59.1	случай			X		X		X

медицинской помощи по профилю «онкология»		госпитализации							
4.2) высокотехнологичная, медицинская помощь	59.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	59.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	59.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	59.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	59.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7) патологоанатомическое исследование биопсийного	59.7	исследование			X		X		X

(операционного) материала									
5. Медицинская реабилитация:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	60.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)****	60.2	случай лечения			X		X		X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	60.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	70		X	X	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	71		X	X	5 619,80	23 640,86	18 964 015,10	80 515 038,40	X

Население Челябинской области на 1 января 2025 года, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат), – 3 374 527 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2024 года – 3 405 757 человек.

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

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

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

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

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

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

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

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					рублей		

			(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	(норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	процентах к итогу
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе*:	01		X	X	6 080,90	X	20 519 997,10	X	19,12
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,04600	5 204,72	239,42	X	807 922,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов		5 204,72	190,33	X	642 268,60	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том	05		X	X	X	X	X	X	X

числе:									
2.1) в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе**:	07	посещение	0,72500	809,87	587,16	X	1 981 371,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение		809,87	0,49	X	1 653,50	X	X
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе***:	08	обращение	0,14300	2 349,88	336,03	X	1 133 933,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение		2 349,88	3,37	X	11 372,10	X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000960	20 053,81	19,25	X	64 959,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе****.	10	случай лечения				X		X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11					X		X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	25 183,35	76,05	X	256 630,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01360	147 666,04	2 008,26	X	6 776 873,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			225,63	X	761 388,40	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), в том числе****:	15	посещение	0,030	4 313,79	129,41	X	436 694,00	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без	15.1	посещение	0,022	723,36	15,91	X	53 688,30	X	X

учета посещений на дому патронажными бригадами									
посещения на дому выездными патронажными бригадами:	15.2	посещение	0,008	3 590,43	28,72	X	96 915,60	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,0003020	3 792,59	11,45	X	38 638,00	X	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий:	16	койко-день	0,09200	4 236,83	389,79	X	1 315 346,40	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	4 261,96	8,75	X	29 526,90	X	X
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	2 055,49	X	6 936 255,30	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области	18		X	X	240,04	X	810 010,80	X	X

II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	25 478,89	X	86 774 904,20	80,88
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 42 + 55)	21	вызов	0,290	5 204,70	X	1 509,36	X	5 140 513,40	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 44.1 + 57.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	3 172,60	X	846,42	X	2 882 700,80	X

2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации (сумма строк 36.2 + 44.2 + 57.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 877,50	X	1 676,60	X	5 710 092,20	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1+ 44.2.1 + 57.2.1)	23.3	комплексное посещение	0,050758	1 676,60	X	85,10	X	289 829,90	X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 36.3 + 44.3 + 57.3)	23.4	комплексное посещение	0,147308	2 231,00	X	328,64	X	1 119 268,00	
женщины (сумма строк 36.3.1 + 44.3.1 + 57.3.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,075463	3 535,40	X	266,79	X	908 621,90	
мужчины (сумма строк 36.3.2 + 44.3.2 + 57.3.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,071845	860,90	X	61,85	X	210 646,10	
2.1.4) посещения с иными целями (сумма строк 36.4 + 44.4 + 57.4)	23.5	посещение	2,678505	542,10	X	1 452,02	X	4 945 227,30	X
2.1.5) посещения по неотложной помощи (сумма строк 36.5 + 44.5 + 57.5)	23.6	посещение	0,540	1 190,80	X	643,03	X	2 190 003,90	X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 36.6 + 44.6 +	23.7	обращение	1,1431256	2 740,40	X	3 132,63	X	10 668 991,89	X

57.6), из них:									
2.1.6.1) для проведения иных диагностических (лабораторных) исследований в АПП (равно строке 44.6.1)	23.7.1	исследование	0,1408241	567,20	X	79,87	X	272 018,64	X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 36.7 + 44.7 + 57.7):	23.8	исследование	0,296744	2 651,70	X	786,88	X	2 679 908,73	X
компьютерная томография (сумма строк 36.7.1 + 44.7.1 + 57.7.1)	23.8.1	исследование	0,066712	3 971,50	X	264,95	X	902 341,93	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.7.2 + 44.7.2 + 57.7.2)	23.8.2	исследование	0,023135	5 684,80	X	131,52	X	447 925,20	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.7.3 + 44.7.3 + 57.7.3)	23.8.3	исследование	0,128528	840,70	X	108,05	X	367 992,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.7.4 + 44.7.4 +	23.8.4	исследование	0,037139	1 541,60	X	57,25	X	194 979,60	X

57.7.4)									
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.7.5 + 44.7.5 + 57.7.5)	23.8.5	исследование	0,001362	12 946,20	X	17,63	X	60 043,50	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухоловой лекарственной терапии (сумма строк 36.7.6 + 44.7.6 + 57.7.6)	23.8.6	исследование	0,028458	3 192,80	X	90,86	X	309 447,10	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 36.7.7 + 44.7.7 + 57.7.7)	23.8.7	исследование	0,002086	41 306,80	X	86,17	X	293 474,10	X
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 36.7.8 + 44.7.8 + 57.7.8)	23.8.8	исследование	0,003622	5 883,50	X	21,31	X	72 576,70	X
школа сахарного диабета (сумма строк 36.7.9 +	23.8.9	комплексное посещение	0,005702	1 603,40	X	9,14	X	31 128,60	X

44.7.9 + 57.7.9)									
2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу (сумма строк 36.8 + 44.8 + 57.8):	23.9	комплексное посещение	0,261736	3 221,80	X	843,26	X	2 871 938,60	X
онкологических заболеваний (сумма строк 36.8.1 + 44.8.1 + 57.8.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 548,70	X	204,92	X	697 907,70	X
сахарного диабета (сумма строк 36.8.2 + 44.8.2 + 57.8.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,05980	1 717,40	X	102,70	X	349 771,20	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 36.8.3 + 44.8.3 + 57.8.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	3 818,90	X	478,16	X	1 628 496,80	X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 44.9 + 57.9)	23.10	комплексное посещение	0,023317	1 403,70	X	32,73	X	111 470,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37 + 45 + 58), в том	24	случай лечения	0,067475	36 321,90	X	2 450,82	X	8 346 906,79	X

числе****:									
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 45.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,013080	89 914,70	X	1 176,08	X	4 005 442,70	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 45.2 + 58.2)	24.2	случай лечения	0,000772	110 233,20	X	85,10	X	289 846,85	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 37.3 + 45.3 + 58.3)	24.3	случай лечения	0,000695	132 255,10	X	91,92	X	313 057,20	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38 + 46 + 59), в том числе:	25	случай госпитализации	0,1765955	62 310,20	X	11 003,70	X	37 475 912,78	X
4.1) для оказания медицинской помощи по	25.1	случай госпитализа-	0,0107057	113 700,20	X	1 217,24	X	4 145 632,52	X

профилю «онкология» (сумма строк 38.1 + 46.1 + 59.1)		ции							
4.2) высокотехнологич- ная медицинская помощь (сумма строк 38.2 + 46.2 + 59.2)	25.2	случай госпитализа- ции	0,0038455	212 305,30	X	816,42	X	2 780 538,69	X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 38.3 + 46.3 + 59.3)	25.3	случай госпитализа- ции	0,002327	230 562,90	X	536,52	X	1 827 256,70	X
4.4) имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 38.4 + 46.4 + 59.4)	25.4	случай госпитализа- ции	0,000430	300 998,40	X	129,43	X	440 807,10	X
4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 38.5 + 46.5 + 59.5)	25.5	случай госпитализа- ции	0,000189	362 161,80	X	68,45	X	233 124,10	X
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 38.6 + 46.6 + 59.6)	25.6	случай госпитализа- ции	0,000472	235 728,40	X	111,26	X	378 924,50	X

4.7) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (равно строке 46.7)	25.7	исследование	0,007381	651,70	X	4,81	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 39.1 + 47.1 + 60.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	30 785,20	X	99,77	X	339 792,40	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 47.2 + 60.2)****	26.2	случай лечения	0,002705	33 105,90	X	89,55	X	304 985,50	X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 39.3 + 47.3 + 60.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	65 343,20	X	368,73	X	1 255 804,80	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	27	X			X		X		
6.1) первичная	28	посещение			X		X		X

медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 49), в том числе:									
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 49.1)	28.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 49.2)	28.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 50)	29	койко-день			X		X		X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51)	30	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79)	31		X	X	X	214,75	X	731 386,71	X
8. Иные расходы (равно	32		X	X	X		X		X

строке 53)									
из строки 20: III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС):	33		X	X	X	25 133,42	X	85 598 315,60	79,78
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,290	5 204,70	X	1 509,36	X	5 140 513,40	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	35		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	36		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров, всего, из них:	36.1	посещение/ комплексное посещение	0,266791	3 172,60	X	846,42	X	2 882 700,80	X
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе:	36.2	комплексное посещение	0,432393	3 877,50	X	1 676,60	X	5 710 092,20	X

для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 676,60	X	85,10	X	289 829,90	X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	36.3	комплексное посещение	0,147308	2 231,00	X	328,64	X	1 119 268,00	
женщины	36.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 535,40	X	266,79	X	908 621,90	
мужчины	36.3.2	комплексное посещение	0,071845	860,90	X	61,85	X	210 646,10	
2.1.4) посещения с иными целями	36.4	посещение	2,678505	542,10	X	1 452,02	X	4 945 227,30	X
2.1.5) посещения по неотложной помощи	36.5	посещение	0,540	1 190,80	X	643,03	X	2 190 003,90	X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего	36.6	обращение	1,143086	2 667,40	X	3 049,07	X	10 384 391,50	X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	36.7	исследование	0,290651	2 664,10	X	774,31	X	2 637 111,80	X
компьютерная томография	36.7.1	исследование	0,060619	4 163,40	X	252,38	X	859 545,00	X
магнитно-резонансная томография	36.7.2	исследование	0,023135	5 684,80	X	131,52	X	447 925,20	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследование	0,128528	840,70	X	108,05	X	367 992,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.4	исследование	0,037139	1 541,60	X	57,25	X	194 979,60	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.5	исследование	0,001362	12 946,20	X	17,63	X	60 043,50	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.6	исследование	0,028458	3 192,80	X	90,86	X	309 447,10	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	36.7.7	исследование	0,002086	41 306,80	X	86,17	X	293 474,10	X
ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследование	0,003622	5 883,50	X	21,31	X	72 576,70	X
школа сахарного диабета	36.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 603,40	X	9,14	X	31 128,60	X

2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.8	комплексное посещение	0,261736	3 221,80	X	843,26	X	2 871 938,60	X
онкологических заболеваний	36.8.1	комплексное посещение	0,04505	4 548,70	X	204,92	X	697 907,70	X
сахарного диабета	36.8.2	комплексное посещение	0,05980	1 717,40	X	102,70	X	349 771,20	X
болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 818,90	X	478,16	X	1 628 496,80	X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	36.9	комплексное посещение	0,023317	1 403,70	X	32,73	X	111 470,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	37	случай лечения	0,067347	35 699,20	X	2 404,23	X	8 188 223,20	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,013080	89 914,70	X	1 176,08	X	4 005 442,70	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения	0,000644	125 351,80	X	80,73	X	274 946,80	X
3.3) для оказания	37.3	случай	0,000695	132 255,10	X	91,92	X	313 057,20	X

медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С		лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случай госпитализации	0,174699	61 842,70	X	10 803,86	X	36 795 321,80	X
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай госпитализации	0,010265	116 338,80	X	1 194,22	X	4 067 223,10	X
4.2) высокотехнологичная, медицинская помощь	38.2	случай госпитализации	0,0029573	222 821,40	X	658,95	X	2 244 231,60	X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	38.3	случай госпитализации	0,002327	230 562,90	X	536,52	X	1 827 256,70	X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	38.4	случай госпитализации	0,000430	300 998,40	X	129,43	X	440 807,10	X
4.5) эндоваскулярная	38.5	случай	0,000189	362 161,80	X	68,45	X	233 124,10	X

деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		госпитализации							
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	38.6	случай госпитализации	0,000472	235 728,40	X	111,26	X	378 924,50	X
5. Медицинская реабилитация*****:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	39.1	комплексное посещение	0,003241	30 785,20	X	99,77	X	339 792,40	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)***	39.2	случай лечения	0,002705	33 105,90	X	89,55	X	304 985,50	X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	39.3	случай госпитализации	0,005643	65 343,20	X	368,73	X	1 255 804,80	X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	40		X	X	X	211,84	X	721 470,00	X

III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	41		X	X	X	345,47	X	1 176 588,60	1,10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	42	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	43		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	44		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	44.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе	44.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	44.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного	44.3	комплексное посещение			X		X		X

здоровья женщин и мужчин									
женщины	44.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	44.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4) посещения с иными целями	44.4	посещение			X		X		X
2.1.5) посещения по неотложной помощи	44.5	посещение			X		X		X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	44.6	обращение	0,0000396	2 110 101,00	X	83,56	X	284 600,39	X
2.1.6.1) для проведения иных диагностических (лабораторных) исследований в АПП	44.6.1	исследование	0,1408241	567,20	X	79,87	X	272 018,64	X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	44.7	исследование	0,0060930	2 063,00	X	12,57	X	42 796,93	X
компьютерная томография	44.7.1	исследование	0,0060930	2 063,00	X	12,57	X	42 796,93	X
магнитно-резонансная томография	44.7.2	исследование			X		X		X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	44.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	44.7.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	44.7.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	44.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	44.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ	44.7.8	исследование			X		X		X
школа сахарного диабета	44.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	44.8	комплексное посещение					X		X
	44.8.1	комплексное посещение			X		X		X

сахарного диабета	44.8.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	44.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	44.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	45	случай лечения	0,000128	363 984,40	X	46,59	X	158 683,59	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	45.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	45.2	случай лечения	0,000128	34 140,60	X	4,37	X	14 900,05	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	45.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе	46	случай госпитализа-	0,0018965	105 373,10	X	199,84	X	680 590,98	X

высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		ции							
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай госпитализации	0,0004407	52 235,10	X	23,02	X	78 409,42	X
4.2) высокотехнологичная, медицинская помощь	46.2	случай госпитализации	0,0008882	177 291,20	X	157,47	X	536 307,09	X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	46.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	46.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	46.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6) стентирование /	46.6	случай			X		X		X

эндартерэктомия медицинскими организациями		госпитализации							
4.7) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	46.7	исследование	0,0073810	651,70	X	4,81	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	47	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	47.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)****	47.2	случай лечения			X		X		X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	47.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь:	48	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в	49	посещение			X		X		X

том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:									
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	49.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	49.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	50	койко-день			X		X		X
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	52		X	X	X	2,91	X	9 916,71	X
8. Иные расходы	53		X	X	X		X		X
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой	54		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00

программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X		X		X
2. Первичная медико- санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	57.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе	57.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансери- зации	57.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	57.3	комплексное посещение			X		X		X

женщины	57.3.1								
мужчины	57.3.2								
2.1.4) посещения с иными целями	57.4	посещение			X		X		X
2.1.5) посещения по неотложной помощи	57.5	посещение			X		X		X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего	57.6	обращение			X		X		X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	57.7	исследование							
компьютерная томография	57.7.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.7.4	исследование			X		X		X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.7.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	57.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ	57.7.8	исследование			X		X		X
школа сахарного диабета	57.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	57.8	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	57.8.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	57.8.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы	57.8.3	комплексное			X		X		X

кровообращения		посещение							
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	57.9	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	58	случай лечения			X		X		X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай лечения			X		X		X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	58.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	59	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X

стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2) высокотехнологичная, медицинская помощь	59.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	59.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	59.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	59.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	59.6	случай госпитализации			X		X		X

4.7) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	59.7	исследование			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	60.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)***	60.2	случай лечения			X		X		X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	60.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	70		X	X	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	71		X	X	6 086,30	25 478,89	20 519 997,10	86 774 904,20	X

Население Челябинской области на 1 января 2025 года, по прогнозу Росстата, – 3 374 527 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2024 года – 3 405 757 человек.

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

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

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

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

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

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

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

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области  
по условиям ее оказания на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе*:	01		X	X	6 444,40	X	21 746 627,80	X	19,01	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,04600	5 598,36	257,29	X	869 225,10	X	X	

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов		5 593,36	204,54	X	690 220,20	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первая медико-санитарная помощь, в том числе:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе**:	07	посещение	0,72500	867,80	629,16	X	2 123 100,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение		867,80	0,53	X	1 788,50	X	X
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе***:	08	обращение	0,14300	2 518,12	360,09	X	1 215 123,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение		2 518,12	3,61	X	12 181,90	X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,000960	21 484,51	20,63	X	69 615,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе***:	10	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11					X		X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	26 979,90	81,48	X	274 954,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01360	158 149,08	2 150,83	X	7 257 975,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			241,65	X	815 447,90	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых	15	посещение	0,030	4 622,14	138,66	X	467 908,20	X	X

действий), в том числе****:									
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	774,84	17,05	X	57 535,20	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами:	15.2	посещение	0,008	3 847,30	30,78	X	103 867,10	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	4 053,80	1,22	X	4 116,90	X	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий:	16	койко-день	0,09200	4 532,29	416,97	X	1 407 065,30	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	4 559,42	9,37	X	31 619,10	X	X
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	2 149,25	X	7 252 648,30	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской	18		X	X	240,04	X	810 010,80	X	X

области									
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	27 207,72	X	92 662 866,80	80,99
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 42 + 55)	21	вызов	0,290	5 593,40	X	1 622,09	X	5 524 444,40	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1 + 44.1 + 57.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	3 406,30	X	908,77	X	3 095 049,80	X

2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации (сумма строк 36.2 + 44.2 + 57.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	4 163,00	X	1 800,05	X	6 130 532,90	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.2.1+ 44.2.1 + 57.2.1)	23.3	комплексное посещение	0,050758	1 800,00	X	91,36	X	311 150,00	X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 36.3 + 44.3 + 57.3)	23.4	комплексное посещение	0,159934	2 395,30	X	383,09	X	1 304 711,50	
женщины (сумма строк 36.3.1 + 44.3.1 + 57.3.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,081931	3 795,70	X	310,99	X	1 059 156,40	
мужчины (сумма строк 36.3.2 + 44.3.2 + 57.3.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,078003	924,30	X	72,10	X	245 555,10	
2.1.4) посещения с иными целями (сумма строк 36.4 + 44.4 + 57.4)	23.5	посещение	2,678505	582,00	X	1 558,89	X	5 309 200,50	X
2.1.5) посещения по неотложной помощи (сумма строк 36.5 + 44.5 + 57.5)	23.6	посещение	0,540	1 278,50	X	690,39	X	2 351 300,60	X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего (сумма строк 36.6 + 44.6 + 57.6), из них:	23.7	обращение	1,1431256	2 936,70	X	3 357,02	X	11 433 209,69	X

2.1.6.1) для проведения иных диагностических (лабораторных) исследований в АПП (равно строке 44.6.1)	23.7.1	исследование	0,1408241	567,20	X	79,87	X	272 018,64	X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 36.7 + 44.7 + 57.7):	23.8	исследование	0,296744	2 836,00	X	841,56	X	2 866 135,53	X
компьютерная томография (сумма строк 36.7.1 + 44.7.1 + 57.7.1)	23.8.1	исследование	0,066712	4 250,20	X	283,54	X	965 654,93	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.7.2 + 44.7.2 + 57.7.2)	23.8.2	исследование	0,023135	6 103,30	X	141,20	X	480 892,90	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.7.3 + 44.7.3 + 57.7.3)	23.8.3	исследование	0,128528	902,60	X	116,01	X	395 101,90	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.7.4 + 44.7.4 + 57.7.4)	23.8.4	исследование	0,037139	1 655,10	X	61,47	X	209 351,90	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк	23.8.5	исследование	0,001362	13 899,40	X	18,93	X	64 471,00	X

36.7.5 + 44.7.5 + 57.7.5)									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.7.6 + 44.7.6 + 57.7.6)	23.8.6	исследование	0,028458	3 427,90	X	97,55	X	332 231,60	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 36.7.7 + 44.7.7 + 57.7.7)	23.8.7	исследование	0,002086	43 219,80	X	90,16	X	307 063,10	X
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 36.7.8 + 44.7.8 + 57.7.8)	23.8.8	исследование	0,003622	6 316,60	X	22,88	X	77 923,70	X
школа сахарного диабета (сумма строк 36.7.9 + 44.7.9 + 57.7.9)	23.8.9	комплексное посещение	0,005702	1 721,50	X	9,82	X	33 444,50	X
2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу (сумма строк 36.8 + 44.8 + 57.8):	23.9	комплексное посещение	0,261736	3 459,00	X	905,34	X	3 083 368,00	X
онкологических заболеваний (сумма строк 36.8.1 + 44.8.1 + 57.8.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 883,70	X	220,01	X	749 300,60	X

сахарного диабета (сумма строк 36.8.2 + 44.8.2 + 57.8.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,05980	1 843,80	X	110,26	X	375 518,80	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 36.8.3 + 44.8.3 + 57.8.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	4 100,10	X	513,37	X	1 748 413,50	X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 36.9 + 44.9 + 57.9)	23.10	комплексное посещение	0,024483	1 507,00	X	36,90	X	125 672,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 37 + 45 + 58), в том числе****:	24	случай лечения	0,067475	38 241,30	X	2 580,33	X	8 787 986,29	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 45.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,013080	94 872,10	X	1 240,93	X	4 226 306,00	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 45.2 + 58.2)	24.2	случай лечения	0,000772	113 238,30	X	87,42	X	297 748,15	X
3.3) для оказания	24.3	случай	0,000695	138 206,30	X	96,05	X	327 123,00	X

медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 37.3 + 45.3 + 58.3):		лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38 + 46 + 59), в том числе:	25	случай госпитализации	0,1760185	66 461,10	X	11 698,39	X	39 841 858,18	X
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 38.1 + 46.1 + 59.1)	25.1	случай госпитализации	0,0107057	121 182,20	X	1 297,34	X	4 418 433,72	X
4.2) высокотехнологичная, медицинская помощь (сумма строк 38.2 + 46.2 + 59.2)	25.2	случай госпитализации	0,0038455	212 305,30	X	816,42	X	2 780 538,69	X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 38.3 + 46.3 + 59.3)	25.3	случай госпитализации	0,002327	244 622,30	X	569,24	X	1 938 693,10	X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	25.4	случай госпитализации	0,000430	317 755,10	X	136,63	X	465 328,60	X

взрослым медицинскими организациями (сумма строк 38.4 + 46.4 + 59.4)									
4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (сумма строк 38.5 + 46.5 + 59.5)	25.5	случай госпитализации	0,000189	382 323,50	X	72,26	X	246 100,00	X
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 38.6 + 46.6 + 59.6)	25.6	случай госпитализации	0,000472	248 851,60	X	117,46	X	400 040,20	X
4.7) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (равно строке 46.7)	25.7	исследование	0,007381	651,70	X	4,81	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях (сумма строк 39.1 + 47.1 + 60.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	33 051,80	X	107,12	X	364 824,70	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	26.2	случай лечения	0,002705	34 931,10	X	94,49	X	321 810,00	X

медицинская помощь) (сумма строк 39.2 + 47.2 + 60.2)****									
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 39.3 + 47.3 + 60.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	69 816,50	X	393,97	X	1 341 766,10	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	27	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 49), в том числе:	28	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 49.1)	28.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 49.2)	28.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях	29	койко-день			X		X		X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 50)									
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51)	30	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 49 + 64 + 79)	31		X	X	X	229,32	X	780 996,21	X
8. Иные расходы (равно строке 53)	32		X	X	X		X		X
из строки 20: III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС):	33		X	X	X	26 862,25	X	91 486 278,20	79,96
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,290	5 593,40	X	1 622,09	X	5 524 444,40	X
2. Первоочередная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	35		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	36		X	X	X	X	X	X	X

2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров, всего, из них:	36.1	посещение/комплексное посещение	0,266791	3 406,30	X	908,77	X	3 095 049,80	X
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе:	36.2	комплексное посещение	0,432393	4 163,00	X	1 800,05	X	6 130 532,90	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 800,00	X	91,36	X	311 150,00	X
2.1.3) дспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	36.3	комплексное посещение	0,159934	2 395,30	X	383,09	X	1 304 711,50	
женщины	36.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 795,70	X	310,99	X	1 059 156,40	
мужчины	36.3.2	комплексное посещение	0,078003	924,30	X	72,10	X	245 555,10	
2.1.4) посещения с иными целями	36.4	посещение	2,678505	582,00	X	1 558,89	X	5 309 200,50	X
2.1.5) посещения по неотложной помощи	36.5	посещение	0,540	1 278,50	X	690,39	X	2 351 300,60	X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего	36.6	обращение	1,143086	2 863,70	X	3 273,46	X	11 148 609,30	X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных)	36.7	исследование	0,290651	2 852,20	X	828,99	X	2 823 338,60	X

исследований:									
компьютерная томография	36.7.1	исследование	0,060619	4 470,00	X	270,97	X	922 858,00	X
магнитно-резонансная томография	36.7.2	исследование	0,023135	6 103,30	X	141,20	X	480 892,90	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.7.3	исследование	0,128528	902,60	X	116,01	X	395 101,90	X
эндоскопическое диагностическое исследование	36.7.4	исследование	0,037139	1 655,10	X	61,47	X	209 351,90	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.7.5	исследование	0,001362	13 899,40	X	18,93	X	64 471,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.7.6	исследование	0,028458	3 427,90	X	97,55	X	332 231,60	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	36.7.7	исследование	0,002086	43 219,80	X	90,16	X	307 063,10	X

ОФЭКТ/КТ	36.7.8	исследование	0,003622	6 316,60	X	22,88	X	77 923,70	X
школа сахарного диабета	36.7.9	комплексное посещение	0,005702	1 721,50	X	9,82	X	33 444,50	X
2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	36.8	комплексное посещение	0,261736	3 459,00	X	905,34	X	3 083 368,00	X
онкологических заболеваний	36.8.1	комплексное посещение	0,04505	4 883,70	X	220,01	X	749 300,60	X
сахарного диабета	36.8.2	комплексное посещение	0,05980	1 843,80	X	110,26	X	375 518,80	X
болезней системы кровообращения	36.8.3	комплексное посещение	0,12521	4 100,10	X	513,37	X	1 748 413,50	X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	36.9	комплексное посещение	0,024483	1 507,00	X	36,90	X	125 672,40	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	37	случай лечения	0,067347	37 622,10	X	2 533,74	X	8 629 302,70	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,013080	94 872,10	X	1 240,93	X	4 226 306,00	X
3.2) для оказания	37.2	случай	0,000644	128 959,40	X	83,05	X	282 848,10	X

медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	37.3	случай лечения	0,000695	138 206,30	X	96,05	X	327 123,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случай госпитализации	0,174122	66 037,30	X	11 498,55	X	39 161 267,20	X
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай госпитализации	0,010265	124 142,10	X	1 274,32	X	4 340 024,30	X
4.2) высокотехнологичная, медицинская помощь	38.2	случай госпитализации	0,0029573	222 821,40	X	658,95	X	2 244 231,60	X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	38.3	случай госпитализации	0,002327	244 622,30	X	569,24	X	1 938 693,10	X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	38.4	случай госпитализации	0,000430	317 755,10	X	136,63	X	465 328,60	X

4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями	38.5	случай госпитализации	0,000189	382 323,50	X	72,26	X	246 100,00	X
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	38.6	случай госпитализации	0,000472	248 851,60	X	117,46	X	400 040,20	X
5. Медицинская реабилитация*****:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	39.1	комплексное посещение	0,003241	33 051,80	X	107,12	X	364 824,70	X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)****	39.2	случай лечения	0,002705	34 931,10	X	94,49	X	321 810,00	X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	39.3	случай госпитализации	0,005643	69 816,50	X	393,97	X	1 341 766,10	X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	40		X	X	X	226,41	X	771 079,50	X

III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	41		X	X	X	345,47	X	1 176 588,60	1,03
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	42	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	43		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	44		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	44.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе	44.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	44.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	44.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	44.3.1	комплексное посещение			X		X		X

мужчины	44.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4) посещения с иными целями	44.4	посещение			X		X		X
2.1.5) посещения по неотложной помощи	44.5	посещение			X		X		X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	44.6	обращение	0,0000396	2 110 101,00	X	83,56	X	284 600,39	X
2.1.6.1) для проведения иных диагностических (лабораторных) исследований в АПП	44.6.1	исследование	0,1408241	567,20	X	79,87	X	272 018,64	X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	44.7	исследование	0,006093	2 063,00	X	12,57	X	42 796,93	X
компьютерная томография	44.7.1	исследование	0,006093	2 063,00	X	12,57	X	42 796,93	X
магнитно-резонансная томография	44.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	44.7.3	исследование			X		X		X

эндоскопическое диагностическое исследование	44.7.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	44.7.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	44.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	44.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ	44.7.8	исследование			X		X		X
школа сахарного диабета	44.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8) диспансерное наблюдение, в том числе по поводу онкологических заболеваний	44.8	комплексное посещение					X		X
сахарного диабета	44.8.1	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	44.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	44.8.3	комплексное посещение			X		X		X
	44.9	комплексное посещение			X		X		X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	45	случай лечения	0,000128	363 984,40	X	46,59	X	158 683,59	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	45.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	45.2	случай лечения	0,000128	34 140,60	X	4,37	X	14 900,05	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	45.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	46	случай госпитализации	0,0018965	105 373,10	X	199,84	X	680 590,98	X
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай госпитализации	0,0004407	52 235,10	X	23,02	X	78 409,42	X
4.2) высокотехнологичная,	46.2	случай	0,0008882	177 291,20	X	157,47	X	536 307,09	X

медицинская помощь		госпитализации							
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	46.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	46.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями	46.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6) стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	46.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	46.7	исследование	0,0073810	651,70	X	4,81	X	16 369,56	X
5. Медицинская реабилитация:	47	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	47.1	комплексное посещение			X		X		X

5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)****	47.2	случай лечения			X		X		X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	47.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь:	48	X			X		X		
6.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	49	посещение			X		X		X
6.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	49.1	посещение			X		X		X
6.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	49.2	посещение			X		X		X
6.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	50	койко-день			X		X		X

сестринского ухода)									
6.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	52		X	X	X	2,91	X	9 916,71	X
8. Иные расходы	53		X	X	X		X		X
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	57.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации, в том	57.2	комплексное посещение			X		X		X

числе:									
для проведения углубленной диспансеризации	57.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	57.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	57.3.1								
мужчины	57.3.2								
2.1.4) посещения с иными целями	57.4	посещение			X		X		X
2.1.5) посещения по неотложной помощи	57.5	посещение			X		X		X
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего	57.6	обращение			X		X		X
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	57.7	исследование							
компьютерная томография	57.7.1	исследование			X		X		X

магнитно-резонансная томография	57.7.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.7.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.7.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.7.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.7.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	57.7.7	исследование			X		X		X
ОФЭКТ/КТ	57.7.8	исследование			X		X		X
школа сахарного диабета	57.7.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8) диспансерное	57.8	комплексное			X		X		X

наблюдение, в том числе по поводу:		посещение							
онкологических заболеваний	57.8.1	комплексное посещение			X		X		X
сахарного диабета	57.8.2	комплексное посещение			X		X		X
болезней системы кровообращения	57.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	57.9	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе****:	58	случай лечения			X		X		X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения			X		X		X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай лечения			X		X		X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	58.3	случай лечения			X		X		X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	59	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2) высокотехнологичная, медицинская помощь	59.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	59.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	59.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями	59.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6) стентирование /	59.6	случай			X		X		X

эндартерэктомия медицинскими организациями		госпитализации							
4.7) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	59.7	исследование			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1) в амбулаторных условиях	60.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)****	60.2	случай лечения			X		X		X
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	60.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	70		X	X	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	71		X	X	6 444,40	27 207,72	21 746 627,80	92 662 866,80	X

Население Челябинской области на 1 января 2025 года, по прогнозу Росстата, – 3 374 527 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2024 года – 3 405 757 человек.

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

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

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

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

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации  
Территориальной программы, в том числе  
Территориальной программы ОМС,  
и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические  
медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе  
углубленную диспансеризацию и диспансеризацию  
для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в 2025 году

№ п/п	Код медицинской организации по ре- естру	Наименование медицинской организации	В том числе				
			в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
			проводящие медицинскую реабилитацию	проводящие листпансерное наблюдение	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	углубленную диспансеризацию	
1.	00843900000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»	1	1	1	1	1
2.	00844800000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	1	1	1	1	1

3.	008541000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.	008440000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	1	1	1				1	1	1
5.	008436000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	1	1	1				1	1	1
6.	008437000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»	1	1							
7.	008443000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1							
8.	008450000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер № 3»	1	1							
9.	008479000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер № 4»	1	1							
10.	008442000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	1	1				1			
11.	008478000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2»	1	1				1			



21.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 1»	1								
22.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 2»	1								
23.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 3»	1								
24.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 13»	1								
25.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская туберкулезная больница»	1								
26.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая наркологическая больница»	1								
27.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной наркологический диспансер»	1								
28.	0085420000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»		1					1	1	1
29.	0084410000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»		1							
30.	0084450000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной кардиологический диспансер»		1							





49.	008447000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1			
50.	008454000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1			
51.	008455000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1	1		1
52.	008526000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1	1	1	
53.	008458000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1			
54.	008459000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	1	1	1	1	1	1	1		
55.	008456000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	1	1	1				1	1	1
56.	008532000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	1	1	1				1	1	
57.	008451000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	1	1	1				1	1	1
58.	008528000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	1	1	1				1	1	1

59.	0084600000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	1	1	1						
60.	0085270000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	1	1	1						
61.	0084610000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	1	1	1				1	1	
62.	0084570000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	1	1	1				1	1	1
63.	0084620000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Челябинск»		1							
64.	0084640000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 6 г. Челябинск»		1							
65.	0085250000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Диагностический центр г. Челябинск»	1	1							
66.	0085620000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	1	1							
67.	0085680000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск»		1							

68.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий № 2 г. Челябинск»	1								
69.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий № 6 г. Челябинск»	1								
70.		Государственное автономное учреждение «Челябмедтранс»	1								
71.	00857300000000000	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 11 г. Челябинска»		1							
72.	00844900000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							
73.	00855300000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск)		1							
74.	00856700000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства»		1							
75.	00854600000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области»		1							

76.	008533000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»		1	1	1	1	1	1	1	1	1
77.	008521000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 4»		1								
78.	008551000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Неврологическая клиника доктора Бубновой И.Д.»		1								
79.	008552000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос»		1				1				
80.	008555000000000000	Закрытое акционерное общество «ВИСВИ»		1								
81.	008560000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «ЭФ ЭМ СИ»		1								
82.	008571000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ДИАЛИЗА»		1								
83.	008595000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическая медицинская организация «Новое сечение»		1								
84.	008597000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ВЭХ ОМС»		1								
85.	008582000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР»		1					1			1
86.	008584000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦАД 74»		1								
87.	008586000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОДЕНТ»		1								

88.	008558000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Челябинск»		1								
89.	008574000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская организация «Оптик-Центр»		1								
90.	008602000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника»		1								
91.	008590000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1»		1								
92.	008569000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Канон»		1								
93.	008592000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Фортуна»		1								
94.	008598000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ПолиКлиника»		1								
95.	008600000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ГИМЕНЕЙ»		1								
96.	004810000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр хирургии сердца»		1								
97.	008601000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»		1	1	1	1	1				
98.	008607000000000000	Акционерное общество «Клиника Вся Медицина»		1					1	1	1	
99.	008611000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника АртОптика»		1								
100.	013824000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог»		1								

101.	008613000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинск «Доктор ОСТ»		1								
102.	008616000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Личный доктор»		1								
103.	008617000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЛораВита»		1								
104.	008615000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»		1								
105.	008557000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТЕДЕНТ»		1								
106.	008620000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Частная врачебная практика»		1								
107.	011522000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ЧЕЛЯБИНСК»		1								
108.	008628000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственное объединение «Оптика Перспектива»		1								
109.	013369000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ваш врач»		1								
110.	010314000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский лучевой центр Челябинск»		1								
111.	008498000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	1	1	1	1	1	1				
112.	008499000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	1	1	1	1	1	1				





135.	008467000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	1	1	1	1	1	1			
136.	008468000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	1	1	1	1	1	1			
137.	008471000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Копейск»		1							
138.	008470000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	1	1	1						
139.	008529000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Копейск»	1	1							
140.	008544000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Копейск»	1	1							
141.	008626000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЛИМЕД»		1							
142.	008491000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	1	1	1	1	1	1			
143.	008492000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	1	1	1	1	1	1			
144.	008493000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»		1	1	1	1	1	1		
145.	008494000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	1	1	1						





167.	008561000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина плюс»		1							
168.	013825000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Магнитогорск»		1							
169.	008609000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Вива-Дент»		1							
170.	000064000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной хирургии»		1							
171.	008483000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	1	1	1	1	1	1			
172.	008484000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	1	1	1	1	1	1			
173.	008485000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	1	1	1	1	1	1			
174.	008539000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	1	1	1						
175.	008538000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Миасс»		1							
176.	008486000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Миасс»	1	1							
177.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Миасс»	1								

178.	0085300000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 92 Федерального медико-биологического агентства»		1								
179.	0086250000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Для всей семьи»		1								
180.	0085940000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Демидов»		1								
181.	0086290000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МиассМедцентр»		1								
182.	0085160000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	1	1	1	1	1	1				
183.	0085070000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	1	1	1	1	1	1				
184.	0085170000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	1	1	1	1	1	1				
185.	0085400000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1	1	1	1	
186.	0084960000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	1	1	1	1	1	1				

187.	008523000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	1	1	1	1	1	1			
188.	008545000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Сатка»	1	1							
189.	008535000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1			
190.	008518000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	1	1	1	1	1	1			
191.	008554000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «НеоДент»		1							
192.	008536000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1			
193.	008508000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	1	1	1	1	1	1			
194.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Троицк»	1								
195.	008619000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Орхидея»		1							

196.	008509000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	1	1	1	1	1	1			
197.	008519000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	1	1	1	1	1	1			
198.	008522000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1	1		
199.	008510000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	1	1	1	1	1	1			
200.	008556000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Смайл»		1							
201.	004803000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Курорт «Кисегач»		1					1		1
202.	008520000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	1	1	1	1	1	1			
203.	008497000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	1	1	1	1	1	1			
204.	000060000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника глазных болезней»		1							
205.	004523000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МФЦ-Кузбасс»		1							
206.	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЛаб»		1							
207.	000157000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи»		1							

208.	007685000000000000	Акционерное общество «Центр семейной медицины»		1								
209.	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1								
210.	004804000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Урал»		1								
211.	000596000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»		1								
212.	008577000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ДНК КЛИНИКА»		1								
213.	011316000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Дентсан»		1								
214.	010642000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НИИ Педиатрии и Неврологии «Дети Индиго»		1								
215.	011082000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Васкулаб»		1								
216.	011787000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа «Нефролюкс»		1								
217.	007731000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»		1								
218.	007264000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санаторно-курортный комплекс «Приволжский» Министерства обороны Российской Федерации		1								
219.	008630000000000000	Общество с ограниченной ответственностью МЦ «Наркомед плюс»		1								
220.	011728000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «АНГЕМА»		1								
221.	011796000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТМЕДИКА»		1								

222.	011942000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Океан»		1								
223.	012022000000000000	Муниципальное унитарное предприятие Озёрского городского округа «Санаторий «Дальняя Дача»		1								
224.	010936000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-профилактический комплекс»		1								
225.	011198000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Прогресс»		1								
226.	012544000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический кабинет «Медея»		1								
227.	012704000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «УралЕвро»		1								
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе:			123	193	76	61	61	64	27	18	18	16
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым Комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				1								

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи**  
**в Челябинской области на 2025 год**  
**и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**Перечень**

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин
		фамотидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений	

	желудочно-кишечного тракта	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
		платифиллин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-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 + глицерризиновая кислота
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
		сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза
		макрогол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и	

	противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
		инсулин глулизин
		инсулин лизпро
		инсулин растворимый

		(человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
		инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
		инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
		гликлазид
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин
		вилдаглиптин
		гозоглиптин
		эвоглиптин
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин
		ипраглифлозин
		эмпаглифлозин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид

A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин А	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
		колекальциферол
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
B02	гемостатические средства	

B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбига динитрат
		изосорбига мононитрат
		нитроглицерин
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	метилдопа	метилдопа

C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин
C02C	антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	«петлевые» диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фurosемид
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 + тремекаин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07A	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон 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 препараторов 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 прогн-4-ена	прогестерон
G03DB	производные прогнадиена	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 тамсулозин
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон

H02AB	глюокортикоиды	гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
		преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	антитиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксициклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
		ампициллин
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота

J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	
J01FA	макролиды	азитромицин
		джозамицин
		кларитромицин
J01IFF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин
		ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	метронидазол
J01XD	производные имидазола	
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	nistatin
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 подофилютоксина	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	антиандrogenы	флутамид
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин

M03	миорелаксанты	
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидин
		трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэpileптические препараты	
N03A	противоэpileптические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
		фенобарбитал
N03AB	производные гидантоина	фенитоин
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид

N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
		окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам
		топирамат
N04	противопаркинсонические препараты	
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	бипериден
		тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид
		леводопа + карбидопа
N04BB	производные адамантана	амантадин
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
		прамипексол
N05	психотропные средства	
N05A	антипсихотические средства	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
		хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
		трифлуоперазин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин
		тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол

N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбен- зодиазепин
		диазepam
		лоразепам
		оксазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин
		имипри胺
		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
		этилметилгидроксиридиина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01B	противомалярийные препараты	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R03	препараты для лечения обструктивных	

	заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адrenomиметики	сальбутамол
		формотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол
		будесонид + формотерол
		салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
		будесонид
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
		тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол

		ацетилцистеин
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пiperазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EE	простагландина F2-альфа аналог синтетический	тафлупрост
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил метилоксадиазол
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в	

	офтальмологии	
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03A	другие лечебные средства	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Челябинской области**  
**на 2025 год и на плановый**  
**период 2026 и 2027 годов**

**Объем**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях,**  
**оказываемой с профилактической и иными целями,**  
**на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4) в том числе:	0,73	2,833267
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,73	2,133264
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,03	0
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
8.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,6713	1,7476236
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,0287	0,1079404
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,2777
<b>Справочно:</b>			
	объем посещений центров здоровья	0	0,027
	объем посещений центров амбулаторной	0	0,068

онкологической помощи			
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,065	
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)			0,261736

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в**  
**Челябинской области на 2025 год и**  
**на плановый период 2026 и**  
**2027 годов**

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

Профиль медицинской помощи**	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год****, всего	В том числе высокотехнологичной медицинской помощи	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год****, всего	В том числе высокотехнологичной медицинской помощи
Акушерское дело	0,00	0,00	0,00	0,00
Акушерство и гинекология	2,48	0,24	0,02	0,00
Аллергология и иммунология	0,01	0,00	0,00	0,00
Гастроэнтерология	0,15	0,00	0,00	0,00
Гематология	0,16	0,00	0,00	0,00
Гериатрия	0,00	0,00	0,00	0,00
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,02	0,00	0,10	0,00
Детская хирургия	0,02	0,00	0,00	0,00
Инфекционные болезни	0,61	0,00	0,00	0,00
Кардиология (в том числе детская кардиология)	0,47	0,00	0,05	0,00
Колопроктология	0,07	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	0,02	0,00	0,00	0,00
Неврология	0,89	0,00	0,04	0,00
Нейрохирургия	0,20	0,00	0,00	0,00
Неонатология	0,36	0,05	0,00	0,00

Нефрология	0,01	0,00	0,01	0,00
Онкология, радиология, радиотерапия	0,43	0,03	0,11	0,00
Оториноларингология	0,32	0,18	0,00	0,00
Офтальмология	0,28	0,00	0,00	0,00
Педиатрия	0,01	0,00	0,01	0,00
Пульмонология	0,28	0,00	0,00	0,00
Ревматология	0,01	0,00	0,00	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,43	0,00	0,00	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	1,22	0,76	0,00	0,00
Терапия***	1,23	0,00	0,00	0,00
Травматология и ортопедия	0,39	0,00	0,01	0,00
Урология (в том числе детская урология-андрология)	0,30	0,00	0,00	0,00
Хирургия (комбустиология)	0,01	0,00	0,00	0,00
Торакальная хирургия	0,01	0,00	0,00	0,00
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	0,61	0,00	0,01	0,00
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,01	0,00	0,00	0,00
Эндокринология (в том числе детская эндокринология)	0,22	0,00	0,04	0,00
Прочие профили	0,15	0,00	0,00	0,00
Всего по Базовой программе ОМС	11,38	1,26	0,41	0,00

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

\*\* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 555н

«Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

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

\*\*\*\* Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной федеральными медицинскими организациями в 2024 году.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области на 2025 год и  
на плановый период 2026 и 2027 годов

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

1. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.12.2006 г. № 480 «Об организации межрайонных травматологических отделений (центров)».
2. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2008 г. № 955/1 «О порядке направления больных в межрайонные травматологические отделения (центры)».
3. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.08.2011 г. № 992 «Об оказании экстренной специализированной медицинской помощи больным с переломом шейки бедра».
4. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 04.12.2015 г. № 1849 «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология» на территории Челябинской области».
5. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2015 г. № 2043 «О маршрутизации пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии, нуждающихся в оказании диализной помощи в Челябинской области».
6. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.12.2015 г. № 2075 «Об организации проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в Челябинской области».
7. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.12.2015 г. № 2076 «Об организации проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью в Челябинской области».
8. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 03.03.2016 г. № 329 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «ревматология» в Челябинской области».

9. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.12.2016 г. № 2079 «О порядке маршрутизации больных неврологического профиля, страдающих рассеянным склерозом, заболеваниями экстрапирамидной нервной системы, эпилепсией и другими пароксизмальными заболеваниями нервной системы, на амбулаторном этапе».

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

11. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 23.12.2016 г. № 2180 «О создании кабинетов мониторинга состояния здоровья и развития детей из групп перинатального риска, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, очень низкой массой тела и недоношенных, на территории Челябинской области».

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

13. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.08.2017 г. № 1528 «Об организации деятельности специализированных мобильных медицинских бригад для оказания плановой первичной специализированной медико-санитарной помощи населению муниципальных образований Челябинской области».

14. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 06.10.2017 г. № 1843 «Об организации медицинской помощи по профилю «гериатрия» на территории Челябинской области».

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

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

17. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.06.2018 г. № 1218 «О создании областного центра оказания медицинской помощи пострадавшим детям с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница».

18. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.10.2018 г. № 2169 «О маршрутизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Челябинской области, нуждающихся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия».

19. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области

от 29.11.2018 г. № 2493 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «хирургия» в Челябинской области».

20. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.01.2019 г. № 87 «О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю «детская эндокринология».

21. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.02.2019 г. № 129 «О создании детского эндокринологического центра на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница».

22. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 09.07.2019 г. № 624 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Челябинской области».

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

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

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

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

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

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

29. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.01.2020 г. № 114 «О закреплении медицинских организаций Челябинской области при необходимости проведения эндоскопических методов исследования в рамках реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

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

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

32. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.08.2020 г. № 1464 «Об организации медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий в Челябинской области».

33. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.10.2020 г. № 1859 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «детская урология – андрология» на территории Челябинской области».

34. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2020 г. № 1886 «Об организации медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями под общим обезболиванием на территории Челябинской области».

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

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

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

38. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.04.2021 г. № 512 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «офтальмология» в Челябинской области».

39. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.04.2021 г. № 537 «О маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении заболеваний по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в отделения челюстно-лицевой хирургии медицинских организаций Челябинской области в стационарных условиях».

40. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.05.2021 г. № 606 «Об организации деятельности специализированных мобильных медицинских бригад для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «офтальмология» населению муниципальных образований Челябинской области».

41. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.05.2021 г. № 644 «Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим от ожогов на территории Челябинской области».

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

43. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 18.06.2021 г. № 760 «Об организации проведения в амбулаторных условиях

компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в Челябинской области».

44. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.06.2021 г. № 831 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «терапия» в Челябинской области».

45. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.07.2021 г. № 921 «О порядке проведения сцинтиграфии (при необходимости однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) в Челябинской области».

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

47. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 16.02.2022 г. № 266 «О схеме закрепления медицинских организаций Челябинской области для проведения прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, забор которого осуществляется в амбулаторно-поликлинических условиях».

48. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.02.2022 г. № 281 «О мероприятиях по повышению эффективности диспансерного наблюдения больных с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских организациях Челябинской области».

49. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.02.2022 г. № 293 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

50. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.03.2022 г. № 513 «Об утверждении схемы закрепления медицинских организаций в Челябинской области, осуществляющих деятельность по проведению прижизненных патологоанатомических и иммуногистохимических исследований операционно-биопсийного материала, забор которого осуществляется в Центрах амбулаторной онкологической помощи».

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

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

53. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 25.10.2022 г. № 1507 «О схеме закрепления медицинских организаций Челябинской области для проведения патолого-анатомических вскрытий лиц, умерших взрослых, за исключением патолого-анатомических вскрытий лиц, умерших с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) и с подозрением на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)».

54. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.10.2022 г. № 1528 «О порядке проведения диагностических исследований больным на позитронно-эмиссионном томографе, совмещенном с компьютерным томографом, в Челябинской области».

55. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.12.2022 г. № 1821 «О временной маршрутизации пациентов с внебольничными пневмониями в медицинские организации Челябинской области».

56. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.12.2022 г. № 1881 «Об организации тестирования прикрепленного населения для обнаружения антигена вируса гриппа в период неблагоприятной эпидемической обстановки по гриппу и ОРВИ».

57. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2022 г. № 1981 «Об организации деятельности кабинетов терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в медицинских организациях Челябинской области».

58. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2022 г. № 1982 «О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология».

59. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.01.2023 г. № 13 «Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Челябинской области».

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

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

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

63. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 12.04.2023 г. № 284 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «урология» в Челябинской области».

64. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 12.04.2023 г. № 285 «Об организации медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения на территории Челябинской области».

65. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.05.2023 г. № 434 «О маршрутизации взрослых пациентов для оказания медицинской помощи при черепно-мозговой травме на территории Челябинской области».

66. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 22.06.2023 г. № 510 «О маршрутизации населения для оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения в Челябинской области».

67. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.07.2023 г. № 603 «О маршрутизации пациентов с острым аортальным синдромом и хроническими заболеваниями аорты на территории Челябинской области».

68. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 10.10.2023 г. № 774 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

69. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.10.2023 г. № 819 «О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю «офтальмология».

70. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.12.2023 г. № 1094 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» на дому в Челябинской области».

71. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 16.02.2024 г. № 57 «О маршрутизации пациентов в возрасте 18 лет и старше для проведения плановой коронарографии».

72. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 22.02.2024 г. № 73 «Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом и другими неотложными кардиологическими состояниями на территории Челябинской области».

73. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.07.2024 г. № 472 «Об организации оказания первичной специализированной медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия» детскому населению Челябинского городского округа в кабинетах неотложной травматологии и ортопедии».

74. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.08.2024 г. № 547 «О маршрутизации взрослого населения для оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях в Челябинской области».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Челябинской области на 2025 год и**  
**на плановый период 2026 и 2027 годов**

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

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

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

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

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

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

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи**  
**в Челябинской области**  
**на 2025 год и на плановый**  
**период 2026 и 2027 годов**

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи  
на 2025 - 2027 годы**

**Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	вызов	0,046	4 773,70	0,046	5 204,72	0,046	5 593,36

в том числе для медицинских организаций:	x	x	x	x	x	x	x
первого уровня	вызов	0,0434	x	0,0434	x	0,0434	x
второго уровня	вызов	0,0025	x	0,0025	x	0,0025	x
третьего уровня	вызов	0,0001	x	0,0001	x	0,0001	x
в том числе скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях							
2.1.1) с профилактической и иными целями <sup>1</sup>	посещение	0,725	739,04	0,725	809,87	0,725	867,80
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,258		0,258		0,258	
второго уровня	посещение	0,179		0,179		0,179	
третьего уровня	посещение	0,288		0,288		0,288	
2.1.1.1) в том числе медицинская помощь пациентам с ВИЧ-инфекцией	посещение	0,001314	658,30	0,001314	659,42	0,001314	602,13
2.1.2) в связи с заболеваниями <sup>2</sup>	обращение	0,144	2 144,27	0,143	2 349,88	0,143	2 518,12
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	обращение	0,051		0,050		0,050	
второго уровня	обращение	0,035		0,035		0,035	
третьего уровня	обращение	0,058		0,058		0,058	
2.1.2.1) в том числе медицинская помощь пациентам с ВИЧ-инфекцией	обращение	0,027256	1 316,61	0,027256	1 316,61	0,027256	1 316,61
2.2) в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,00098	18 056,32	0,00096	20 053,81	0,00096	21 484,51
в том числе для медицинских организаций:	случай лечения						
первого уровня	случай лечения	0,000187		0,00018		0,00018	
второго уровня	случай лечения	0,000372		0,00036		0,00036	
третьего уровня	случай лечения	0,00042		0,00042		0,00042	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара							
3.1) в условиях дневного стационара	случай госпитализации	0,00302	23 148,39	0,00302	25 183,35	0,00302	26 979,90
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	случай госпитализации	0,000385		0,000385		0,000385	
второго уровня	случай госпитализации	0,001238		0,001238		0,001238	
третьего уровня	случай госпитализации	0,001397		0,001397		0,001397	
3.2) в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,01380	133 829,42	0,01360	147 666,04	0,01360	158 149,08
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,001071		0,0011		0,0011	
второго уровня	случай госпитализации	0,004649		0,0046		0,0046	
третьего уровня	случай госпитализации	0,00808		0,0079		0,0079	
3.3) в том числе медицинская помощь пациентам с ВИЧ-инфекцией	случай госпитализации	0,000351	114 405,90	0,000351	115 520,12	0,000351	116 886,77
4. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x

4.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>3</sup> , всего, в том числе:	посещение	0,03		0,03		0,03	
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,011		0,011		0,011	
второго уровня	посещение	0,008		0,008		0,008	
третьего уровня	посещение	0,011		0,011		0,011	
4.1.1) в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,022	664,42	0,022	723,36	0,022	774,84
4.1.2) в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	3 298,86	0,008	3 590,43	0,008	3 847,30
4.2) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	3 903,45	0,092	4 236,83	0,092	4 532,29
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	койко-день	0,04508		0,04508		0,04508	
второго уровня	койко-день	0,02668		0,02668		0,02668	
третьего уровня	койко-день	0,02024		0,02024		0,02024	
4.2.1) койки паллиативной медицинской помощи	койко-день	0,050669	3 903,57	0,050669	4 236,91	0,050669	4 532,36

4.2.2) койки сестринского ухода	койко-день	0,041331	3 903,37	0,041331	4 236,77	0,041331	4 432,19
---------------------------------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

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

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

<sup>3</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

## Раздел 2. В рамках Территориальной программы ОМС на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе			
				в рамках Базовой программы ОМС		в дополнение к Базовой программе ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	4 773,70	0,290	4 773,70		
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	вызов	0,242		0,242			
второго уровня	вызов	0,035		0,035			
третьего уровня	вызов	0,013		0,013			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	2 914,00	0,266791	2 914,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,077778		0,077778			
второго уровня	комплексное посещение	0,122436		0,122436			
третьего уровня	комплексное посещение	0,066577		0,066577			
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>1</sup> , всего:	комплексное посещение	0,432393	2 914,00	0,432393	2 914,00		

в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,106493		0,106493			
второго уровня	комплексное посещение	0,185563		0,185563			
третьего уровня	комплексное посещение	0,140337		0,140337			
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 539,90	0,050758	1 539,90		
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,134681	2 049,10	0,134681	2 049,10		
женщины	комплексное посещение	0,068994	3 247,20	0,068994	3 247,20		
мужчины	комплексное посещение	0,065687	790,70	0,065687	790,70		
2.1.4) посещения с иными целями	посещение	2,678505	498,00	2,678505	498,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,765295		0,765295			
второго уровня	посещение	1,009650		1,009650			

третьего уровня	посещение	0,903560		0,903560			
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещение	0,540	1 093,80	0,540	1 093,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,145		0,145			
второго уровня	посещение	0,232		0,232			
третьего уровня	посещение	0,163		0,163			
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них <sup>2</sup> :	обращение	1,1431256	2 523,00	1,143086	2 450,00	0,0000396	2 110 101,00
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,3530222		0,3530222			
второго уровня	обращение	0,4528611		0,4528352		0,0000259	
третьего уровня	обращение	0,3372423		0,3372286		0,0000137	
2.1.6.1) для проведения иных диагностических (лабораторных) исследований в условиях амбулаторно-поликлинической помощи (далее именуется – АПП)	исследование	0,1408241	567,20			0,1408241	567,20
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследование	0,283446	2 462,60	0,277353	2 471,30	0,006093	2 063,00
2.1.7.1) компьютерная томография	исследование	0,063825	3 655,90	0,057732	3 824,10	0,006093	2 063,00

2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	5 221,40	0,022033	5 221,40		
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	772,20	0,122408	772,20		
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,035370	1 415,90	0,035370	1 415,90		
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001297	11 890,80	0,001297	11 890,80		
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	2 932,50	0,027103	2 932,50		
2.1.7.7) позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (далее именуется –ПЭТ КТ) при онкологических заболеваниях	исследование	0,002086	39 380,80	0,002086	39 380,80		
2.1.7.8) однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (далее именуется – ОФЭКТ-КТ)	исследование	0,003622	5 403,90	0,003622	5 403,90		

2.1.7.9) школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	1 472,70	0,005702	1 472,70		
2.1.8) диспансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	2 959,10	0,261736	2 959,10		
2.1.8.1) онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	4 177,90	0,04505	4 177,90		
2.1.8.2) сахарного диабета	комплексное посещение	0,05980	1 577,40	0,05980	1 577,40		
2.1.8.3) болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	3 507,60	0,12521	3 507,60		
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,022207	1 289,30	0,022207	1 289,30		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай лечения	0,067475	34 295,40	0,067347	33 668,80	0,000128	363 984,40
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	случай лечения	0,008575		0,008575			
второго уровня	случай лечения	0,027696		0,027613		0,000083	
третьего уровня	случай лечения	0,031204		0,031159		0,000045	
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,013080	84 682,90	0,013080	84 682,90		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,00003		0,00003			
второго уровня	случай лечения	0,00526		0,00526			
третьего уровня	случай лечения	0,00779		0,00779			
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000772	106 645,10	0,000644	121 053,70	0,000128	34 140,60
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения						
второго уровня	случай лечения	0,000598		0,000515		0,000083	
третьего уровня	случай лечения	0,000174		0,000129		0,000045	

3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,000695	126 318,80	0,000695	126 318,80		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай госпитализации	0,1783955	59 435,10	0,176499	58 941,50	0,0018965	105 373,10
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,0138450		0,0138450			
второго уровня	случай госпитализации	0,0601141		0,0600378		0,0000763	
третьего уровня	случай госпитализации	0,1044364		0,1026162		0,0018202	
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0107057	105 513,90	0,010265	107 801,20	0,0004407	52 235,10
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,0014786		0,0014786			
третьего уровня	случай госпитализации	0,0092271		0,0087864		0,0004407	
4.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	215 417,60	0,002327	215 417,60		
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000430	283 276,00	0,000430	283 276,00		
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	340 838,20	0,000189	340 838,20		
4.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	221 849,00	0,000472	221 849,00		
4.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследование	0,007381	651,70			0,007381	651,70
5. Медицинская реабилитация <sup>3</sup>							
5.1) в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	28 275,60	0,003241	28 275,60		

в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,000097		0,000097			
второго уровня	комплексное посещение	0,001983		0,001983			
третьего уровня	комплексное посещение	0,001161		0,001161			
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай лечения	0,002705	31 179,60	0,002705	31 179,60		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000212		0,000212			
второго уровня	случай лечения	0,000953		0,000953			
третьего уровня	случай лечения	0,001540		0,001540			
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная,	случай госпитализации	0,005643	60 435,00	0,005643	60 435,00		

медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций						
в том числе для медицинских организаций:						
первого уровня	случай госпитализации					
второго уровня	случай госпитализации	0,004429		0,004429		
третьего уровня	случай госпитализации	0,001214		0,001214		

<sup>1</sup>Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя, в том числе: объем диспансеризации (0,0017418 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,0017418 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2025 году – 1 585,5 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2025 году – 5 630,7 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 2 959,1 рубля.

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

<sup>3</sup> Нормативы объема медицинской помощи включают не менее 25 процентов медицинской помощи для медицинской

реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

**Раздел 3. В рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе			
				в рамках Базовой программы ОМС		в дополнение к Базовой программе ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	5 204,70	0,290	5 204,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,242		0,242			
второго уровня	вызов	0,035		0,035			
третьего уровня	вызов	0,013		0,013			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x

2.1) в амбулаторных условиях	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	3 172,60	0,266791	3 172,60		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,077778		0,077778			
второго уровня	комплексное посещение	0,122436		0,122436			
третьего уровня	комплексное посещение	0,066577		0,066577			
2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>1</sup> всего:	комплексное посещение	0,432393	3 877,50	0,432393	3 877,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,106493		0,106493			
второго уровня	комплексное посещение	0,185563		0,185563			

третьего уровня	комплексное посещение	0,140337		0,140337			
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 676,60	0,050758	1 676,60		
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,147308	2 231,00	0,147308	2 231,00		
женщины	комплексное посещение	0,075463	3 535,40	0,075463	3 535,40		
мужчины	комплексное посещение	0,071845	860,90	0,071845	860,90		
2.1.4) посещения с иными целями	посещение	2,678505	542,10	2,678505	542,10		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,765295		0,765295			
второго уровня	посещение	1,009650		1,009650			
третьего уровня	посещение	0,903560		0,903560			
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещение	0,540	1 190,80	0,540	1 190,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,145		0,145			

второго уровня	посещение	0,232		0,232			
третьего уровня	посещение	0,163		0,163			
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего <sup>2</sup> :	обращение	1,1431256	2 740,40	1,143086	2 667,40	0,0000396	2 110 101,00
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,3530222		0,3530222			
второго уровня	обращение	0,4528611		0,4528352		0,0000259	
третьего уровня	обращение	0,3372423		0,3372286		0,0000137	
2.1.6.1) для проведения иных диагностических (лабораторных) исследований в АПП	исследование	0,1408241	567,20			0,1408241	567,20
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследование	0,296744	2 651,70	0,290651	2 664,10	0,006093	2 063,00
2.1.7.1) компьютерная томография	исследование	0,066712	3 971,50	0,060619	4 163,40	0,006093	2 063,00
2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,023135	5 684,80	0,023135	5 684,80		
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,128528	840,70	0,128528	840,70		
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,037139	1 541,60	0,037139	1 541,60		
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью	исследование	0,001362	12 946,20	0,001362	12 946,20		

диагностики онкологических заболеваний							
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,028458	3 192,80	0,028458	3 192,80		
2.1.7.7) ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	0,002086	41 306,80	0,002086	41 306,80		
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ	исследование	0,003622	5 883,50	0,003622	5 883,50		
2.1.7.9) школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	1 603,40	0,005702	1 603,40		
2.1.8) диспансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	3 221,80	0,261736	3 221,80		
2.1.8.1) онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	4 548,70	0,04505	4 548,70		
2.1.8.2) сахарного диабета	комплексное посещение	0,05980	1 717,40	0,05980	1 717,40		
2.1.8.3) болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	3 818,90	0,12521	3 818,90		

2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,023317	1 403,70	0,023317	1 403,70		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случай лечения	0,067475	36 321,90	0,067347	35 699,20	0,000128	363 984,40
для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,008575		0,008575			
второго уровня	случай лечения	0,027696		0,027613		0,000083	
третьего уровня	случай лечения	0,031204		0,031159		0,000045	
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,013080	89 914,70	0,013080	89 914,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,00003		0,00003			
второго уровня	случай лечения	0,00526		0,00526			
третьего уровня	случай лечения	0,00779		0,00779			

3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000772	110 233,20	0,000644	125 351,80	0,000128	34 140,60
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения						
второго уровня	случай лечения	0,000598		0,000515		0,000083	
третьего уровня	случай лечения	0,000174		0,000129		0,000045	
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,000695	132 255,10	0,000695	132 255,10		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случай госпитализации	0,1765955	62 310,20	0,174699	61 842,70	0,0018965	105 373,10
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,0137038		0,0137038			

второго уровня	случай госпитализации	0,0595018		0,0594255		0,0000763	
третьего уровня	случай госпитализации	0,1033899		0,1015697		0,0018202	
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0107057	113 700,20	0,010265	116 338,80	0,0004407	52 235,10
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,0014786		0,0014786			
третьего уровня	случай госпитализации	0,0092271		0,0087864		0,0004407	
4.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	230 562,90	0,002327	230 562,90		
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000430	300 998,40	0,000430	300 998,40		

4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	362 161,80	0,000189	362 161,80		
4.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	235 728,40	0,000472	235 728,40		
4.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследование	0,007381	651,70			0,007381	651,70
5. Медицинская реабилитация <sup>3</sup>							
5.1) в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	30 785,20	0,003241	30 785,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,000097		0,000097			
второго уровня	комплексное посещение	0,001983		0,001983			
третьего уровня	комплексное посещение	0,001161		0,001161			
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением	случай лечения	0,002705	33 105,90	0,002705	33 105,90		

федеральных медицинских организаций							
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000212		0,000212			
второго уровня	случай лечения	0,000953		0,000953			
третьего уровня	случай лечения	0,001540		0,001540			
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпитализации	0,005643	65 343,20	0,005643	65 343,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,004429		0,004429			
третьего уровня	случай госпитализации	0,001214		0,001214			

<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя, в том числе объем диспансеризации (0,0017418 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,0017418 комплексного

посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2026 году – 1 585,5 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2026 году – 5 630,7 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году 3 221,8 рубля.

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

<sup>3</sup> Нормативы объема медицинской помощи включают не менее 25 процентов медицинской помощи для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

#### Раздел 4. В рамках Территориальной программы ОМС на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе			
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	5 593,40	0,290	5 593,40		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,242		0,242			
второго уровня	вызов	0,035		0,035			
третьего уровня	вызов	0,013		0,013			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	3 406,30	0,266791	3 406,30		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,077778		0,077778			
второго уровня	комплексное посещение	0,122436		0,122436			
третьего уровня	комплексное посещение	0,066577		0,066577			

2.1.2) посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>1</sup> , всего:	комплексное посещение	0,432393	4 163,00	0,432393	4 163,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,106493		0,106493			
второго уровня	комплексное посещение	0,185563		0,185563			
третьего уровня	комплексное посещение	0,140337		0,140337			
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 800,00	0,050758	1 800,00		
2.1.3) диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,159934	2 395,30	0,159934	2 395,30		
женщины	комплексное посещение	0,081931	3 795,70	0,081931	3 795,70		
мужчины	комплексное посещение	0,078003	924,30	0,078003	924,30		
2.1.4) посещения с иными целями	посещение	2,678505	582,00	2,678505	582,00		
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	посещение	0,765295		0,765295			
второго уровня	посещение	1,009650		1,009650			
третьего уровня	посещение	0,903560		0,903560			
2.1.5) посещения по неотложной помощи	посещение	0,540	1 278,50	0,540	1 278,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,145		0,145			
второго уровня	посещение	0,232		0,232			
третьего уровня	посещение	0,163		0,163			
2.1.6) обращения в связи с заболеваниями, всего, из них: <sup>2</sup>	обращение	1,1431256	2 936,70	1,143086	2 863,70	0,0000396	2 110 101,00
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,3530222		0,3530222			
второго уровня	обращение	0,4528611		0,4528352		0,0000259	
третьего уровня	обращение	0,3372423		0,3372286		0,0000137	
2.1.6.1) проведение иных диагностических (лабораторных) исследований в АПП	исследование	0,1408241	567,20			0,1408241	567,20
2.1.7) проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследование	0,296744	2 836,00	0,290651	2 852,20	0,006093	2 063,00
2.1.7.1) компьютерная томография	исследование	0,066712	4 250,20	0,060619	4 470,00	0,006093	2 063,00

2.1.7.2) магнитно-резонансная томография	исследование	0,023135	6 103,30	0,023135	6 103,30		
2.1.7.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,128528	902,60	0,128528	902,60		
2.1.7.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,037139	1 655,10	0,037139	1 655,10		
2.1.7.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001362	13 899,40	0,001362	13 899,40		
2.1.7.6) патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,028458	3 427,90	0,028458	3 427,90		
2.1.7.7) ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	0,002086	43 219,80	0,002086	43 219,80		
2.1.7.8) ОФЭКТ/КТ	исследование	0,003622	6 316,60	0,003622	6 316,60		
2.1.7.9) школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	1 721,50	0,005702	1 721,50		
2.1.8) диспансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	3 459,00	0,261736	3 459,00		

2.1.8.1) онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	4 883,70	0,04505	4 883,70		
2.1.8.2) сахарного диабета	комплексное посещение	0,05980	1 843,80	0,05980	1 843,80		
2.1.8.3) болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	4 100,10	0,12521	4 100,10		
2.1.9) посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,024483	1 507,00	0,024483	1 507,00		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):	случай лечения	0,067475	38 241,30	0,067347	37 622,10	0,000128	363 984,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,008575		0,008575			
второго уровня	случай лечения	0,027696		0,027613		0,000083	
третьего уровня	случай лечения	0,031204		0,031159		0,000045	

3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,013080	94 872,10	0,013080	94 872,10		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,00003		0,00003			
второго уровня	случай лечения	0,00526		0,00526			
третьего уровня	случай лечения	0,00779		0,00779			
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000772	113 238,30	0,000644	128 959,40	0,000128	34 140,60
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения						
второго уровня	случай лечения	0,000598		0,000515		0,000083	
третьего уровня	случай лечения	0,000174		0,000129		0,000045	
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	0,000695	138 206,30	0,000695	138 206,30		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	случай госпитализации	0,1760185	66 461,10	0,174122	66 037,30	0,0018965	105 373,10

круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (за исключением федеральных медицинских организаций):							
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,0136585		0,0136585			
второго уровня	случай госпитализации	0,0593056		0,0592293		0,0000763	
третьего уровня	случай госпитализации	0,1030544		0,1012342		0,0018202	
4.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0107057	121 182,20	0,010265	124 142,10	0,0004407	52 235,10
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,0014786		0,0014786			

третьего уровня	случай госпитализации	0,0092271		0,0087864		0,0004407	
4.2) стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	244 622,30	0,002327	244 622,30		
4.3) имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000430	317 755,10	0,000430	317 755,10		
4.4) эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	382 323,50	0,000189	382 323,50		
4.5) стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	248 851,60	0,000472	248 851,60		
4.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследование	0,007381	651,70			0,007381	651,70
5. Медицинская реабилитация <sup>3</sup>							
5.1) в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	33 051,80	0,003241	33 051,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,000097		0,000097			

второго уровня	комплексное посещение	0,001983		0,001983			
третьего уровня	комплексное посещение	0,001161		0,001161			
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай лечения	0,002705	34 931,10	0,002705	34 931,10		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000212		0,000212			
второго уровня	случай лечения	0,000953		0,000953			
третьего уровня	случай лечения	0,001540		0,001540			
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпитализации	0,005643	69 816,50	0,005643	69 816,50		
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,004429		0,004429			
третьего уровня	случай госпитализации	0,001214		0,001214			

<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя, в том числе: объем диспансеризации (0,0017418 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,0017418 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2027 году – 1 585,5 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, в 2027 году – 5 630,7 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году – 3 459,0 рубля.

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

<sup>3</sup> Нормативы объема медицинской помощи включают не менее 25 процентов медицинской помощи для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.