



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 16 » мая 2022 года № 233-а

г. Кострома

О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 27.12.2021 № 639-а

В соответствии с законами Костромской области от 21 февраля 2022 года № 179-7-ЗКО «О внесении изменений в Закон Костромской области «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», от 21 марта 2022 года № 188-7-ЗКО «О внесении изменений в Закон Костромской области «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Костромской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 27 декабря 2021 года № 639-а «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» следующие изменения:

1) дополнить пунктами 3.1, 3.2 следующего содержания:

«3.1. Установить, что в 2022 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - годовой объем) в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2021 году.

3.2. Установить, что в 2022 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по

договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2022 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 3.2 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2021 году.»;

2) в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение):

абзац десятый пункта 22 изложить в следующей редакции:

«неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года – проведение расширенного неонатального скрининга.»;

абзац четвертый пункта 25 изложить в следующей редакции:

«Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), 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. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.»;

пункт 26 изложить в следующей редакции:

«26. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату

стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. 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 обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 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 о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Костромской области (далее – Тарифное соглашение), заключаемым между департаментом здравоохранения Костромской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Костромской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Костромской области в установленном порядке.»;

в абзаце шестом пункта 27 слова «в приложении № 3» заменить словами «в приложении № 4»;

пункт 30 изложить в следующей редакции:

«30. При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты

медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

медицинской помощи, 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации;

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9 к Программе;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 9 к Программе;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе

скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, 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».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических 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 медицинской организации соответствующей 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при

наличии медицинских показаний, в сроки, установленные настоящей Программой.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).»;

абзацы второй, третий пункта 36 изложить в следующей редакции:

«Населению Костромской области в 2022 году гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи общей стоимостью 10 985 617,8 тыс. рублей; в 2023 году – 11 341 813,8 тыс. рублей; в 2024 году – 11 918 800,3 тыс. рублей.

За счет средств бюджета Костромской области гарантируется предоставление бесплатной медицинской помощи стоимостью в 2022 году 2 018 739,2 тыс. рублей; в 2023 году – 1 879 629,9 тыс. рублей; в 2024 году – 1 891 866,3 тыс. рублей.»;

подпункт 7 пункта 39 изложить в следующей редакции:

«7) 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), а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных

препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;»;

главу 6 изложить в следующей редакции:

«Глава 6. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы
финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи,
подушевые нормативы финансирования

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включают объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) – в 2022 году – 3 242,8 рубля, в 2023 году – 3 019,3 рубля, в 2024 году – 3 039,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) – в 2022 году – 14 048,5 рубля, в 2023 году – 14 824,5 рубля, в 2024 году – 15 709,3 рубля, средства на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций в 2022 году – 131,3 рубля, в 2023 году – 131,3 рубля, в 2024 году – 131,3 рубля.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – 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 и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2022 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1 087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1 500 жителей, – 1 723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1 500 до 2 000 жителей, – 1 934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента 0,5 к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

В случае неполного соответствия требованиям, установленным положением об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования может устанавливаться размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования жителям Костромской области на 2022 год, составляет: в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская

помощь) – 1 501 случай лечения, в том числе по профилю «онкология» – 243 случая лечения, по оказанию медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 38 случаев лечения; в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) – 7 148 случаев госпитализации, в том числе по профилю «онкология» – 698 случаев госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях – 613 случаев госпитализации.

Нормативы объема медицинской помощи в 2022 году по уровням оказания медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи распределяются следующим образом:

Первый уровень оказания медицинской помощи

	Стационарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко-дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев лечения)	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицинская помощь (вызовов)
				посещения в неотложной форме	посещения	обращения	
1	2	3	4	5	6	7	8
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)	0,008385	-	0,014632	0,12	0,41	0,3897	0,05
За счет областного бюджета	-	0,0094	-	-	0,0554	0,0159	0,00287

Второй уровень оказания медицинской помощи

	Стационарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко-дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев)	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицинская помощь (вызовов)
				посещения в неотложной форме	посещения	обращения	
1	2	3	4	5	6	7	8

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)	0,116458	-	0,051221	0,42	2,52	1,3980	0,24
За счет областного бюджета	0,0088	0,0293	0,001574	-	0,419	0,0638	0,03544

Третий уровень оказания медицинской помощи

	Стационарная помощь (госпитализаций)	Паллиативная стационарная помощь (койко-дней)	Медицинская помощь в дневных стационарах (случаев)	Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь			Скорая медицинская помощь (вызовов)
				посещения в неотложной форме	посещения	обращения	
1	2	3	4	5	6	7	8
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (на 1 застрахованное лицо)	0,041493	-	0,002738	0,00	0,00	0,00	0,00
За счет областного бюджета	0,0003	-	-	-	-	-	0,00121

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу медицинской помощи
на 2022-2024 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Костромской области <1>							
1. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
с профилактической и иными целями <2>	посещений	0,47	482,8	0,49	495,1	0,49	529,6
в связи с заболеваниями – обращений <3>	обращений	0,08	1393,1	0,083	1 436,3	0,083	1521,3
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <4>	случаев лечения	0,001574	14 602,0	0,001542	13 142,4	0,001542	13 233,1
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0088	102 346,80	0,0088	100 540,3	0,0088	99 435,6
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> - всего, в том числе:	посещений	0,0086	х	0,0095	х	0,0095	х

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0071	413,0	0,0077	371,0	0,0077	370,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0015	2 064,0	0,0018	1 847,0	0,0018	1 887,0
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,039	2 117,1	0,039	2 117,1	0,039	2 117,1
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	2 884,70	0,29	3 057,60	0,29	3 243,30
2. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
в амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями <6>- всего, из них:	посещений/ комплексных посещений	2,93	684,5	2,93	711,2	2,93	756,5
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,272	2 015,90	0,272	2 136,40	0,272	2 265,80
для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,263	2 492,50	0,263	2 455,80	0,263	2 604,60
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений		1 017,50	X		X	
для посещений с иными целями	посещений	2,395	334,8	2,395	357,8	2,395	381,9
в неотложной форме	посещений	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2
в связи с заболеваниями – обращений <3> – всего, из них:	обращений	1,7877	1 599,80	1,7877	1 695,40	1,7877	1 798,10

проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	исследований	0,04632	2 542,00	0,04632	2 694,00	0,04632	2 857,20
магнитно-резонансная томография	исследований	0,02634	3 575,00	0,02634	3 788,70	0,02634	4 018,20
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1 037,80
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	8 174,20	0,00092	8 662,90	0,00092	9 187,70
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	2 021,30	0,01321	2 142,10	0,01321	2 271,90
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,20095	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675
обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,00287	18 438,40	0,00294	19 555,40	0,00294	19 555,40
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случай лечения	0,068591	23 192,70	0,068605	24 308,30	0,068619	25 784,90
для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,009007	79 186,30	0,009007	83 066,10	0,009007	87 165,80

для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,000463	124 728,50	0,000477	124 728,50	0,000491	124 728,50
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара <7> – (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случай госпитализации	0,166336	37 316,00	0,166342	39 514,00	0,166356	41 801,00
для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,009488	101 250,10	0,009488	106 840,60	0,009488	112 804,80
для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <8> (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,004443	38 662,50	0,004443	40 797,20	0,004443	43 074,60

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год – 6 841,3 рубля, 2023 год – 7 115 рублей, 2024 год – 7 399,6 рубля.

<2> 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.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<6> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116 200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.»;

пункт 53 изложить в следующей редакции:

«53. Критериями доступности медицинской помощи являются: удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу;

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 обязательного медицинского страхования;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан.

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (в 2022 году – не менее 60 процентов, в 2023 и 2024 годах – не менее 70 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое

значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, – не менее 20 процентов).»;

таблицы № 2, 3 главы 9 «Сводный расчет стоимости Программы» изложить в следующей редакции:

«

Таблица № 2

**Стоимость территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области
по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Численность населения – 622 539 чел.
Численность застрахованных – 638 280 чел.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год			2023 год			2024 год		
		Утвержденная стоимость территориальной программы			Стоимость территориальной программы			Стоимость территориальной программы		
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя в год (руб.)	на одно застрахованное лицо по ОМС в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	10 985 617,80	3 242,80	14 048,50	11 341 813,80	3 019,30	14 824,50	11 918 800,30	3 039,00	15 709,30
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	2 018 739,20	3 242,80	0,00	1 879 629,90	3 019,30	0,00	1 891 866,30	3 039,00	0,00
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего (сумма строк 04 + 08)	03	8 966 878,60	0,00	14 048,50	9 462 183,90	0,00	14 824,50	10 026 934,00	0,00	15 709,30

медицинской помощи										
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

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

Справочно	2022 год		Плановый период			
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	2023 год		2024 год	
			всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	83 828,30	131,3	83 828,30	131,3	83 828,30	131,3

Таблица № 3

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления в Костромской области на 2022 год

Численность населения – 622 539 чел.
Численность застрахованных – 638 280 чел.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области		Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Костромской области по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		руб.		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства обязательного медицинского страхования	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:	01		X	X	3 242,8	x	2 018 739,2	x	18,38

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызов	0,03952	1 450,70	57,33	x	35 692,96	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0,03919	1 405,30	55,08	x	34 290,50	x	x
скорая медицинская помощь при санаторно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00033	6 841,30	2,25	x	1 402,46	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	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	0,47	482,8	224,89	x	140 000,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,47	482,8	224,89	x	140 000,00	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений ****, в том числе:	08	обращение	0,08	1 393,10	111,04	x	69 124,60	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,08	1 393,10	111,04	x	69 124,60	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	09	случай лечения	0	0	0	x	0,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	0	0	x	0,00	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь *****, в том числе:	10	случай лечения	0,001574	14 602,00	22,99	x	14 310,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,001574	14 602,00	22,99	x	14 310,00	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	11	-	0,0088	102 346,80	901,58	x	561 270,00	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случай лечения	0	0	0	x	0,00	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0	0	0	x	0,00	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0088	102 346,80	901,58	x	561 270,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	-	0,0088	102 346,80	901,58	x	561 270,00	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего в том числе:	15	посещение	0,0086	X	X	x	X	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0071	413,00	2,95	x	1 835,00	x	x
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0015	2 064,00	3,16	x	1 965,00	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,039	2 117,10	81,92	x	51 000,00	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0	0	0	x	0,00	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	x	x	x	1 772,65	x	1 103 541,60	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	x	x	x	64,25	x	40 000,00	x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования*****	19	x	x	x	0	x	0	x	0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	x	x	x	x	14 048,50	X	8 966 878,60	81,62
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,29	2 884,70	x	836,6	X	533 961,40	

(сумма строк 33 + 43 + 55)									
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	23	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	2,93	684,5	х	2 005,60	х	1 280 125,30	х
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	2 015,90	х	548,3	х	349 984,80	х
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,263	2 492,50	х	655,5	х	418 410,10	х
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0	1 017,50	х	0	х	0	х
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,395	334,8	х	801,7	х	511 726,2	х
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,54	713,7	х	385,4	х	245 991,80	х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	1 599,80	х	2 860,00	х	1 825 456,80	х
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,04632	2 542,00	х	117,7	х	75 154,60	х
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,02634	3 575,00	х	94,2	х	60 104,00	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,08286	492,1	х	40,8	х	26 026,10	х

эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,02994	923,3	x	27,6	x	17 644,40	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,00092	8 174,20	x	7,5	x	4 800,00	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 021,30	x	26,7	x	17 043,00	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,20095	600,5	x	120,7	x	77 020,1	x
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00287	18 438,40	x	52,9	x	33 776,60	x
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе:	24	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1+46.1+58.1)	24.1	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2+46.2+58.2)	24.2	случай	0	0	x	0	x	0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 37+47+59), в том числе:	25	случай лечения	0,068591	23 192,70	x	1 590,80	x	1 015 382,50	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 37.1+47.1+59.1)	25.1	случай лечения	0,009007	79 186,30	x	713,2	x	455 241,10	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 37.2+47.2+59.2)	25.2	случай	0,000463	124 728,50	x	57,7	x	36 860,20	x

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	х	х	х	х	6 207,00	х	3 961 800,20	х
4.1. в условиях дневных стационаров (сумма строк 39+49+61), включая:	27	случай лечения	0	0	х	0	х		х
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1+49.1+61.1):	27.1	случай лечения	0	0	х	0	х	0	х
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2+49.2+61.2)	27.2	случай	0	0	х	0	х	0	х
4.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40+50+62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166336	37 316,00	х	6 207,00	х	3 961 800,20	х
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,10	х	960,7	х	613 170,70	х
4.2.2. медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 +50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,50	х	171,8	х	109 642,10	х
4.2.3. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 +62.3)	28.3	случай госпитализации	0,005693	168 769,30	х	960,9	х	613 307,70	х
5. паллиативная медицинская помощь <*****>	29	Х	0	0	х	0	х	0	х
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0	0	х	0	х	0	х
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0	0	х	0	х	0	х
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0	0	х	0	х	0	х

5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0	0	x	0	x	0	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 +52 + 63)	30	-	X	X	x	110,3	x	70 384,00	x
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	x	0	x	0	x
из строки 20:								8 966 878,60	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		X	X	x	14 048,50	x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	2 884,70	x	836,6	x	533 961,40	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	x	x	x	x	5 303,90	x	3 385 350,50	x
2.1. В амбулаторных условиях:	35	x	x	x	x	5 303,90	x	3 385 350,50	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения / комплексные посещения	2,93	684,5	x	2 005,60	x	1 280 125,30	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,272	2 015,90	x	548,3	x	349 984,80	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,263	2 492,50	x	655,5	x	418 410,10	x
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0	1 017,50	x	0	x	0	x
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,395	334,8	x	801,7	x	511 726,2	x
2.1.2. в неотложной форме	35.2	посещение	0,54	713,7	x	385,4	x	245 991,80	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)	35.3	обращение	1,7877	1 599,80	x	2 860,00	x	1 825 456,80	x

исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,04632	2 542,00	x	117,7	x	75 154,60	x
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,02634	3 575,00	x	94,2	x	60 104,00	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,08286	492,1	x	40,8	X	26 026,10	x
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,02994	923,3	x	27,6	X	17 644,40	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,00092	8 174,20	x	7,5	X	4 800,00	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	2 021,30	x	26,7	X	17 043,00	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,20095	600,5	x	120,7	X	77 020,1	x
2.1.4. обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,00287	18 438,40	x	52,9	X	33 776,60	x
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма ВСЕГО строк 36.1+36.2), в том числе:	36	случай лечения	0	0	x	0	X	0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0	0	x	0	X	0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0	0	x	0	X	0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,068591	23 192,70	x	1 590,80	X	1 015 382,50	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,009007	79 186,30	x	713,2	X	455 241,10	x

3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,000463	124 728,50	x	57,7	X	36 860,20	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	x	x	x	x	6 207,00	X	3 961 800,20	x
4.1. в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0	0	x	0	X	0	x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0	0	x	0	X	0	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0	0	x	0	X	0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166336	37 316,00	x	6 207,00	X	3 961 800,20	x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,10	x	960,7	X	613 170,70	x
4.2.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,50	x	171,8	X	109 642,10	x
4.2.3. высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,005693	168 769,30	x	960,9	X	613 307,70	x
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	x	x	x	110,3	x	70 384,00	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	x	x	x	0	x	0	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	0	0	x	0	x	0,00	0
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	45	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения/комплексные посещения	0	0	x	0	x	0	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения	0	0	x	0	x	0	x
2.1.2. в неотложной форме	45.2	посещение	0	0	x	0	x	0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение	0	0	x	0	x	0	x
компьютерная томография	45.3.1	исследования	0	0	x	0	x	0	x
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования	0	0	x	0	x	0	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования	0	0	x	0	x	0	x
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования	0	0	x	0	x	0	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования	0	0	x	0	x	0	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования	0	0	x	0	x	0	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования	0	0	x	0	x	0	x
2.1.4. обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
2.2. В условиях дневных стационаров <****> (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	случаев лечения	0	0	x	0	x	0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x

2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	0	0	x	0	x	0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай	0	0	x	0	x	0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай	0	0	x	0	x	0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
4.2.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
4.2.3. высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	51	X	0	0	x	0	x	0	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	51.1	посещений	0	0	x	0	x	0	x

5.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений	0	0	x	0	x	0	x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0	0	x	0	x	0	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	0	0	x	0	x	0	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	52	-	x	x	x	0	x	0	x
7. Иные расходы (равно строке)	53	-	x	x	x	0	x	0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		x	x	x	0	x	0	x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			x	0	x	0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	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 с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения/комплексные посещения	0	0	x	0	x	0	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	x
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	0	0	x	0	x	0	x
2.1.2. в неотложной форме	57.2	посещение	0	0	x	0	x	0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы	57.3	обращение	0	0	x	0	x	0	x

обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	57.3.1	исследования	0	0	x	0	x	0	x
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования	0	0	x	0	x	0	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования	0	0	x	0	x	0	x
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования	0	0	x	0	x	0	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования	0	0	x	0	x	0	x
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследования	0	0	x	0	x	0	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования	0	0	x	0	x	0	x
2.1.4. обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение	0	0	x	0	x	0	0
2.2. в условиях дневных стационаров <****> (сумма строк 58.1 + 58.2)	58	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай	0	0	x	0	x	0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай	0	0	x	0	x	0	x

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	х	х	х	х	х	х	х	х
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения	0	0	х	0	х	0	х
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случай лечения	0	0	х	0	х	0	х
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	0	0	х	0	х	0	х
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации	0	0	х	0	х	0	х
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации	0	0	х	0	х	0	х
4.2.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации	0	0	х	0	х	0	х
4.2.3. высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации	0	0	х	0	х	0	х
5. Расходы на ведение дела СМО	63		х	х	х	0	х	0	х
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64		х	х	3 242,80	14 048,50	2 018 739,20	8 966 878,60	100,00

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6 841,3 рубля, 2023 год - 7 115,0 рублей, 2024 год - 7 399,6 рубля.

<***> 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.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара)

устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 - 2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

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

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.»;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение № 1 к Программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 2 к Программе), изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

дополнить приложением № 10 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение № 1

к постановлению администрации
Костромской области
от « 16 » мая 2022 г. № 233-а

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации
территориальной программы государственных гарантий, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского страхования,
и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Код медицин- ской органи- зации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*			
			Осуществляю- щие деятель- ность в рамках выполнения государствен- ного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъ- екта РФ	Осущест- вляющие дея- тельность в сфере обяза- тельного медицинско- го страхова- ния	из них	
					Проводящие профилакти- ческие ме- дицинские осмотры и диспансери- зацию	в том числе углублен- ную дис- пансери- зацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	440007	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Костромской области»		+		
2.	440001	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	+	+		
3.	440037	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	+	+	+	+
4.	440039	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн»	+	+		
5.	440009	ОГБУЗ «Костромской клинический онкологический диспансер»	+	+		
6.	440054	ОГБУЗ «Костромская областная стоматологическая поликлиника»	+	+		
7.	440040	ОГБУЗ «Костромской центр специализированных видов медицинской помощи»	+	+		
8.	440087	ОГБУЗ «Центр специализированной помощи по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями»	+	+		
9.		ОГБУЗ «Костромская областная психиатрическая больница»	+			
10.		ОГБУЗ «Костромской проти-	+			

1	2	3	4	5	6	7
		вотуберкулезный диспансер»				
11.	440089	ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер»	+	+		
12.		ОГБУЗ «Шарьинский психоневрологический диспансер»	+			
13.		ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»	+			
14.		ОГБУЗ «Костромской медицинский центр психотерапии и практической психологии»	+			
15.		ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области»	+			
16.		ОГБУЗ «Костромская областная станция переливания крови»	+			
17.		ОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Костромской области»	+			
18.		ОГБУЗ «Костромское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	+			
19.		ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Костромской области»	+			
20.		ОГБУЗ «Медицинский центр мобилизационного резерва «Резерв» Костромской области»	+			
21.		ОГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Костромской области»	+			
22.		ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	+			
23.	440003	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	+	+	+	+
24.	440005	ОГБУЗ «Родильный дом г. Костромы»	+	+		
25.	440055	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1 города Костромы»		+		
26.	440150	ОГБУЗ «Костромская областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	+	+		
27.	440004	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	+	+	+	+
28.	440008	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»	+	+	+	+
29.	440010	ОГБУЗ «Буйская центральная районная больница»	+	+	+	+
30.	440015	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»	+	+	+	+
31.	440019	ОГБУЗ «Галичская окружная	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7
		больница»				
32.	440028	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»	+	+	+	+
33.	440012	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	+	+	+	+
34.	440022	ОГБУЗ «Антроповская центральная районная больница»	+	+	+	+
35.	440035	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»	+	+	+	+
36.	440026	ОГБУЗ «Кадыйская районная больница»	+	+	+	+
37.	440030	ОГБУЗ «Кологривская районная больница»	+	+	+	+
38.	440017	ОГБУЗ «Красносельская районная больница»	+	+	+	+
39.	440027	ОГБУЗ «Макарьевская районная больница»	+	+	+	+
40.	440029	ОГБУЗ «Нейская районная больница»	+	+	+	+
41.	440016	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»	+	+	+	+
42.	440058	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Нерехты»		+		
43.	440025	ОГБУЗ «Островская районная больница»	+	+	+	+
44.	440023	ОГБУЗ «Парфеньевская районная больница»	+	+	+	+
45.	440021	ОГБУЗ «Солигаличская районная больница»	+	+	+	+
46.	440018	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»	+	+	+	+
47.	440024	ОГБУЗ «Сусанинская районная больница»	+	+	+	+
48.	440020	ОГБУЗ «Чухломская центральная районная больница»	+	+	+	+
49.	440011	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Буй»		+	+	+
50.	440013	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Шарья»		+	+	+
51.	449920	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Клиника Медекс Кострома»		+	+	+
52.	449910	Костромской филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»		+	+	+
53.	440102	Лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Колос»		+		
54.	449938	ЗАО «Санаторий имени Воровского»		+		
55.	449911	ООО «Дент Аль»		+		
56.	440068	ООО «ЗУБиК»		+		
57.	449905	ООО «Зубной Чародей»		+		

1	2	3	4	5	6	7
58.	440069	ООО «Оптима»		+		
59.	449918	ООО «Гинеколог и Я»		+		
60.	449915	ООО «Хирургия глаза»		+		
61.	449914	ООО «Медицинский центр «Здоровье»		+		
62.	449912	ООО «Медицинский центр «МИРТ»		+		
63.	449913	ООО «Мир здоровья»		+		
64.	449909	ООО «Центр амбулаторной хирургии»		+		
65.	449906	ООО «ЛДЦ МИБС-Кострома»		+		
66.	449919	ООО «МРТ-Эксперт Кострома»		+		
67.	449939	ООО «МИРТ-МРТ»		+		
68.	449931	ООО «Мать и дитя Кострома»		+		
69.	449925	ООО «Медицинский центр «Юнона»		+		
70.	449940	ООО «ЦЕНТР ЭКО»		+		
71.	449921	ООО «МЕДЭКО»		+		
72.	449941	ООО «М-ЛАЙН»		+		
73.	449948	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		+		
74.	449947	ООО «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ВОРОНЕЖ»		+		
75.	449950	Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий «Центры диализа «АВИЦЕННА»		+		
76.	449951	ООО «Костромская офтальмологическая клиника»		+		
77.	449949	ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО»		+		
78.	449955	ООО «ВИТАЛАБ»		+		
79.	449958	ООО «НПФ «ХЕЛИКС»		+		
80.	449954	АО «НПО «БАЗАЛЬТ»		+		
81.	449960	ООО «Профилактическая медицина»		+		
82.	449961	ООО «Морфологическая диагностическая лаборатория»		+		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			45	69	27	27
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				0		

<*> Заполняется знак отличия (1).

Приложение № 2

к постановлению администрации
Костромской области
от « 16 » мая 2022 г. № 233-а

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
1	2	3	4
А		Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ	
1.	A01AA	препарат фтора	натрия фторид
2.	A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин
3.			фамотидин
4.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол
5.			эзомепразол
6.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
7.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
8.			платифиллин
9.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
10.	A03AX	ветрогонные средства	симетикон
11.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
12.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
13.	A04AA	5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон
14.	A05AA02	гепатопротектор	урсодезоксифолиевая кислота
15.	A05AX	желчегонные средства	артишока листьев экстракт
16.			гимекромон
17.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
18.	A05BA03	гепатопротектор	расторопши пятнистой плодов экстракт
19.	A05C	гепатопротектор	фосфолипиды

1	2	3	4
20.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
21.			сеннозиды А и В
22.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза
23.			макрогол
24.	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический
25.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
26.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин
27.			сульфасалазин
28.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
29.			линекс
30.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин
31.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
32.			инсулин глужизин
33.			инсулин лизпро
34.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
35.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
36.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
37.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
38.			инсулин деглудек + инсулин аспарт
39.			инсулин лизпро двухфазный
40.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
41.			инсулин гларгин + ликсисенатид
42.			инсулин деглудек
43.			инсулин детемир
44.	A10BA	бигуаниды	метформин
45.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
46.			гликвидон
47.			гликлазид
48.			глимепирид
49.	A10BD	гипогликемические синтетические и другие средства	вилдаглиптин+метформин
50.			глибенкламид+метформин
51.			глимепирид+метформин
52.			метформин+ситаглиптин
53.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	алоглиптин
54.			вилдаглиптин

1	2	3	4
55.			гозоглиптин
56.			линаглиптин
57.			саксаглиптин
58.			ситаглиптин
59.			эвоглиптин
60.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид
61.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого	ипраглифлозин
62.		переносчика глюкозы 2 типа	эмпаглифлозин
63.	A10BX	другие гипогликемические препараты,	дапаглифлозин
64.		кроме инсулинов	дулаглутид
65.			лираглутид
66.			репаглинид
67.	A10X	прочие препараты, применяемые при лечении сахарного диабета	эксенатид
68.	A11AA	поливитамины в комбинации с микроэлементами	минералы+поливитамины
69.	A11AB	поливитамины в других комбинациях	витамины и витаминоподобные средства
70.	A11CA	витамин А	ретинол
71.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
72.			альфакальциферол
73.			кальцитриол
74.			колекальциферол
75.			колекальциферол+карбонат кальция
76.	A11DB	витамин B1 в комбинации	пиридоксин+тиамин+цианокобаламин
77.			тиамин
78.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
79.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
80.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
81.	A12CB	макро- и микроэлементы	цинка сульфат
82.	A12CC	препарат магния	магне В6
83.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
84.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин
85.	A16AA	препараты для коррекции метаболических процессов	левокарнитин
86.	A16AB	ферментные препараты	ларонидаза
87.			агалсидаза бета
88.	A16AX	прочие препараты для лечения	миглулат
89.		заболеваний желудочно-кишечного тракта	нитизинон
90.		и нарушений обмена веществ	сапроптерин
91.			тиоктовая кислота
В		Препараты, влияющие на кроветворение и кровь	
92.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
93.	B01AB	группа гепарина	парнапарин натрия
94.	B01AC	антиагреганты	дипиридамол
95.			клопидогрел
96.			селексипаг

1	2	3	4
97.			тикагрелор
98.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат
99.			апиксабан
100.	B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан
101.	B02AA	гемостатическое средство	транексамовая кислота
102.	B02BC	гемостатическое средство для местного применения	коллаген+нитрофураил+борная кислота
103.			фибриноген + тромбин
104.	B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII
105.			антиингибиторный коагулянтный комплекс
106.			мороктоког альфа
107.			эфмороктоког альфа
108.			нонаког альфа
109.			октоког альфа
110.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
111.			фактор свертывания крови VII
112.			фактор свертывания крови IX
113.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)
114.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
115.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
116.			эптаког альфа (активированный)
117.	B02BX	гемопоза стимулятор	ромишлостим
118.			элтромбопаг
119.			эмицизумаб
120.			этамзилат
121.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат
122.	B03AE	макро- и микроэлементы	железа сульфат+серин
123.	B03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин
124.	B03BB	фолиевая кислота	фолиевая кислота
125.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа
126.			эпоэтин альфа
127.			эпоэтин бета

1	2	3	4
128.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
129.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол
130.	B06AB	прочие гематологические препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят
C		Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
131.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
132.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
133.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
134.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
135.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид
136.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
137.			изосорбида моонитрат
138.			нитроглицерин
139.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	ивабрадин
140.			икатибант
141.			мельдоний
142.	C01EB	препараты для лечения заболеваний сердца другие	триметазидин
143.			убидекаренон
144.	C02AB	метилдопа	метилдопа
145.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
146.			моксонидин
147.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин
148.			урапидил
149.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан
150.			бозентан
151.			мацитентан
152.	C02KX	гипотензивное средство – гуанилагциклазы стимулятор	риоцигуат
153.			силденафил
154.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
155.	C03BA	сульфонамиды	индапамид
156.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид
157.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
158.			эплеренон
159.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
160.	C05CA	препараты, снижающие проницаемость капилляров	троксерутин
161.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
162.			соталол
163.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
164.			бисопролол
165.			метопролол
166.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
167.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
168.			нимодипин
169.			нифедипин
170.			верапамил
171.	C08DB	бензотиазепиновые производные	дилтиазем

1	2	3	4
172.	C09AA	ингибиторы АПФ	зофеноприл
173.			каптоприл
174.			лизиноприл
175.			периндоприл
176.			эналаприл
177.	C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	индапамид+периндоприл
178.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан
179.			кандесартан
180.			лозартан
181.			рамиприл
182.	C09DB	ангиотензина II антагонисты в комбинации с БМКК	амлодипин+валсартан
183.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил
184.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
185.			симвастатин
186.	C10AB	фибраты	фенофибрат
D		Препараты для лечения кожных заболеваний	
187.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
188.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
189.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон
190.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
191.	D08AG	препараты йода	повидон-йод
192.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид
193.			калия перманганат
194.			этанол
195.	D10BA	ретиноид	изотретиноин
196.			пимекролимус
G		Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны	
197.	G01AA	антибиотики	нистатин
198.			натамицин
199.	G02AD	простагландины	динопростон
200.			мизопростол
201.	G01AF	производные имидазола	клотримазол
202.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
203.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
204.			каберголин
205.	G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел+этинилэстрадиол
206.	G03BA	производные 3-оксоандростена	тестостерон (смесь эфиров)
207.	G03DA	производные прегнадиена	прогестерон

1	2	3	4
208.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
209.	G03DB	противоопухолевое, гестогенное	мегестрол
210.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон
211.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
212.	G03HA	антиандрогены	ципротерон
213.	G03XA	ингибитор секреции гонадотропного гормона	даназол
214.	G04BC	нефролитолитическое средство, ощелачивающее мочу	блемарен (Лимонная кислота + Калия гидрокарбонат + Натрия цитрат)
215.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин
216.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
217.			тамсулозин
218.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H		Гормональные препараты для системного использования (кроме половых гормонов)	
219.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
220.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант
221.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
222.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид
223.			октреотид
224.	H01CB		пасиреотид
225.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс
226.			цетрореликс
227.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
228.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон
229.			дексаметазон
230.			преднизолон, метилпреднизолон
231.			триамцинолон
232.			H03AA
233.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
234.	H03CA	препараты йода	калия йодид
235.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
236.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид
237.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
238.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол
239.			цинакальцет
J		Противомикробные препараты для системного использования	
240.	J01AA	тетрациклины	доксциклин
241.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
242.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин
243.			ампициллин
244.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин
245.			бензатина бензилпенициллин

1	2	3	4
246.			феноксиметилпенициллин
247.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
248.			амоксциллин + клавулановая кислота
249.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин
250.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
251.	J01DD	антибиотики цефалоспорины	цефиксим
252.	J01EE	сульфаниламиды в комбинации с триметопримом	ко-тримоксазол
253.	J01FA	макролиды	азитромицин
254.			джозамицин
255.			кларитромицин
256.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин
257.	J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин
258.			тобрамицин
259.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин
260.			ломефлоксацин
261.			моксифлоксацин
262.			офлоксацин
263.			спарфлоксацин
264.			ципрофлоксацин
265.			J01XA
266.	J01XD	производные имидазола	метронидазол
267.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид
268.			тедизолид
269.	J01XB	антибиотик полипептид циклический	колистиметат натрия
270.			полимиксин В
271.	J02AA	антибиотики	нистатин
272.	J02AC	производные триазола	вориконазол
273.			позаконазол
274.			флуконазол
275.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
276.	J04AB	антибиотики	рифабутин
277.			рифампицин
278.			цикloserин
279.	J04AC	гидразиды	изониазид
280.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
281.			этионамид
282.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин
283.			пиразинамид
284.			теризидон
285.			тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
286.			деламанид
287.			этамбутол

1	2	3	4	
288.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	
289.			изониазид + пиразинамид	
290.			изониазид + пиразинамид + рифампицин	
291.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	
292.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	
293.			изониазид + рифампицин	
294.			изониазид + этамбутол	
295.			лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	
296.	J04BA		противолепрозные препараты	дапсон
297.	J05AB		нуклеозиды и нуклеотиды	ацикловир
298.		валацикловира гидрохлорид		
299.		валганцикловир		
300.	J05AE	ингибиторы протеаз		атазанавир
301.			дарунавир	
302.			нарлапревир	
303.			ритонавир	
304.			саквинавир	
305.			фосампренавир	
306.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы, противовирусные средства	абакавир	
307.			диданозин	
308.			зидовудин	
309.			ламивудин	
310.			энтекавир	
311.			ставудин	
312.			телбивудин	
313.			тенофовир	
314.			тенофовира алафенамид	
315.			фосфазид	
316.			эмтрицитабин	
317.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невиралапин	
318.			элсульфавирин	
319.			доравирин	
320.			этравирин	

1	2	3	4		
321.			эфавиренз		
322.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир		
323.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С, В и ВИЧ инфекций	велпатасвир + софосбувир		
324.			глекапревир + пибрентасвир		
325.			даклатасвир		
326.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир		
327.			рибавирин		
328.			симепревир		
329.			Биктегравир+Тенофовир алафенамид+Эмтрицита бин		
330.			софосбувир		
331.			J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин
332.					абакавир + ламивудин
333.	зидовудин + ламивудин				
334.	доравирин+ламивудин+ тенофовир				
335.	биктегравир+тенофовира алафенамид+эмтрицитабин				
336.	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин				
337.	лопинавир + ритонавир				
338.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин				
339.	J05AX	прочие противовирусные препараты			арбидол
340.			булевиртид		
341.			гразопревир + элбасвир		
342.			долутегравир		
343.			имидазоллилэтанамида пентандиовой кислоты		
344.			кагоцел		
345.			маравирок		
346.			ралтегравир		
347.			умифеновир		
348.	фавипиравир				
349.	J06BA	иммуноглобулин человеческий нормальный	иммуноглобулин человека нормальный		
	L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
350.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин		
351.			мелфалан		

1	2	3	4
352.			хлорамбуцил
353.			циклофосфамид
354.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
355.	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
356.	L01AX	алкилирующие средства	темозолomid
357.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	меркаптопурин
358.			метотрексат
359.			пеметрексед
360.	L01BB	аналоги пурина	флударабин
361.			капецитабин
362.			тегафур
363.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин
364.	L01CB	алкалоиды растительного происхождения	этопозид
365.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин
366.	L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат
367.			прокарбазин
368.	L01XC	противоопухолевое	и ритуксимаб
369.		иммуномодулирующее средство,	трастузумаб
370.		моноклональные антитела	цетуксимаб
371.			изатуксимаб
372.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб
373.			акситиниб
374.			алектиниб
375.			афатиниб
376.			бозутиниб
377.			вандетаниб
378.			вемурафениб
379.			гефитиниб
380.			дабрафениб
381.			дазатиниб
382.			ибрутиниб
383.			акалабрутиниб
384.			иматиниб
385.			кабозантиниб
386.			кобиметиниб
387.			кризотиниб
388.			лапатиниб
389.			ленватиниб
390.			мидостаурин
391.			нилотиниб
392.			нинтеданиб
393.			осимертиниб
394.			пазопаниб
395.			палбоциклиб
396.			регорафениб
397.			рибоциклиб
398.			руксолитиниб
399.			сорафениб
400.			сунитиниб

1	2	3	4
401.			траметиниб
402.			церитиниб
403.			эверолимус
404.			эрлотиниб
405.	L01XX	противоопухолевые препараты прочие	анагрелид
406.			бортезомиб
407.			венетоклакс
408.			висмодегиб
409.			гидроксикарбамид
410.			иксазомиб
411.			митотан
412.			олапариб
413.			талазопариб
414.			третиноин
415.	L01XX	противоопухолевый препарат и иммуномодулятор	тимозин альфа-1 рекомбинантный
416.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
417.	L02AE	гормоны гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их аналоги	гозерелин
418.			лейпрорелин
419.			трипторелин
420.			бусерелин
421.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
422.	L02BA	противоопухолевое средство - антиэстроген	фулвестрант
423.	L02BB	антиандрогены	апалутамид
424.			бикалутамид
425.			флутамид
426.	L02BG	ферментов ингибиторы	анастрозол
427.			эксеместан
428.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон
429.			дегареликс
430.	L02BB	антиандрогены	энзалутамид
431.	L03A	иммуномодулятор	глюкозаминилмурамил-ди-пептид, комбинированный с другими препаратами
432.	L03AA	стимулятор лейкопоэза	филграстим
433.			эмпэгфилграстим
434.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа
435.			интерферон бета-1a
436.			интерферон бета-1b
437.			интерферон гамма
438.			пегинтерферон альфа -2a
439.			пэгинтерферон альфа-2b
440.			пэгинтерферон бета-1a
441.			цепэгинтерферон альфа-2b
442.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид
443.			тилорон
444.			глатирамера ацетат

1	2	3	4
445.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
446.			адалимумаб
447.			апремилласт
448.			барицитиниб
449.			голимумаб<*>
450.			инфликсимаб
451.			лефлуномид
452.			микофенолата мофетил
453.			микофеноловая кислота
454.			натализумаб
455.			сиролимус
456.			терифлуномид
457.			тофацитиниб
458.			упадацитиниб
459.			финголимод
460.	циклоспорин		
461.	кладрибин		
462.	сипонимод		
463.	экулизумаб		
464.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	цертолизумаба пэгол
465.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	этанерцепт
466.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб
467.			иксекизумаб
468.			канакинумаб
469.			левилимаб
470.			нетакимаб
471.			олокизумаб
472.			сарилумаб
473.			секукинумаб
474.			тоцилизумаб
475.			устекинумаб
476.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
477.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
478.			диметилфумарат
479.			леналидомид
480.			помалидомид
481.			пирфенидон
M		Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
482.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
483.			кеторолак
484.	M01AC	оксикамы	мелоксикам
485.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
486.			кетопрофен
487.	M01AX	прочие ненаркотические анальгетики	нимесулид
488.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
489.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А

1	2	3	4
490.			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
491.	M03BA	бифосфонаты	золедроновая кислота
492.	M03BX	миорелаксант центрального действия	баклофен
493.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	толперизон, тизанидин
494.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
495.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота
496.			памидроновая кислота
497.	M05BA01	ингибитор костной резорбции	этидроновая кислота
498.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб
499.			оссеин-гидроксиапатитное соединение
500.			стронция ранелат
501.	M09AA	иммуномодулятор трипсин в комбинации с другими препаратами	вобензим
502.	M09AX	прочие препараты для заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен
503.	M09AX	прочие препараты для заболеваний костно-мышечной системы	рисдиплам
	N	Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
504.	N01AN	опиоидные наркотические анальгетики	тримепиридин
505.	N02AA	опиоидные наркотические анальгетики	морфин
506.			налексон + оксикодон
507.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
508.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин
509.			талентадол
510.			трамадол
511.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
512.	N02BE	анилиды	парацетамол
513.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
514.			фенобарбитал
515.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин
516.	N03AD	противоэпилептическое средство	этосуксимид
517.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
518.			окскарбазепин
519.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
520.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам
521.	N03AX	противоэпилептические препараты другие	зонисамид
522.			лакосамид
523.			ламотриджин
524.			леветирацетам
525.			перампанел
526.			прегабалин
527.			топирамат
528.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам

1	2	3	4
529.	N04AA	третичные амины	бипериден
530.			тригексифенидил
531.	N04BA	допа и ее производные	леводопа+бенсеразид
532.			леводопа+карбидопа
533.	N04BB	производные адамантана	амантадин
534.	N04BC	стимуляторы допаминовых рецепторов	пирибедил
535.	N04BC	стимуляторы допаминовых рецепторов	прамипексол
536.	N04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин
537.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
538.			хлорпромазин
539.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
540.			трифлуоперазин
541.	N05AC	фенотиазины с пиперидиновой структурой	перициазин
542.			тиоридазин
543.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
544.	N05AE	производные индола	сертиндол
545.	N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол
546.			флупентиксол
547.			хлорпротиксен
548.	N05AH	нейролептики	кветиапин
549.			клозапин
550.			оланзапин
551.	N05AL	бензамиды	сульпирид
552.	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин
553.	N05AX	антагонисты допаминовых D2 рецепторов	палиперидон
554.			рисперидон
555.	N05AE	производные индола	луразидон
556.	N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
557.			лоразепам
558.			оксазепам
559.	N05BA01	производные бензодиазепа	дiazепам
560.	N05BA09	производные бензодиазепа	клобазам
561.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
562.	N05CD	производные бензодиазепа	нитразепам
563.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
564.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
565.			имипрамин
566.			кломипрамин
567.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
568.			сертралин
569.			флувоксамин
570.			флуоксетин
571.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин
572.			пипофезин
573.	N06BC	производные ксантина	кофеин
574.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные средства	ацетиламиноянтарная кислота
575.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные	винпоцетин

1	2	3	4
576.		препараты	глицин
577.			гопантенвая кислота
578.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
579.			пирацетам
580.			пиритинол
581.			полипептиды коры головного мозга скота
582.			фонтурацетам
583.			церебролизин
584.			цитиколин
585.	N06DA		антихолинэстеразные средства
586.		ингибитор с1-эстеразы человека	
587.		ривастигмин	
588.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
589.	N07AA	антихолинэстеразные средства	ипидакрин
590.			неостигмина метилсульфат
591.			пиридостигмина бромид
592.			пиридостигмина гидробромид
593.	N07AX	парасимпатомиметики прочие	холина альфосцерат
594.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
595.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
596.			винпоцетин
597.			циннаризин
598.			цитофлавин
599.			этилметилгидроксипиридинасукцинат
600.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
601.			тетрабеназин
	P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
602.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
603.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин
604.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел
605.	P02CA	производные бензимидазола	албендазол
606.			мебендазол
607.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел
608.	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол
609.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат
	R	Препараты для лечения заболеваний респираторной системы	
610.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин

1	2	3	4
611.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
612.	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол
613.			сальбутамол
614.			фенотерол
615.			формотерол
616.			R03AK
617.	будесонид+формотерол		
618.	вилантерол + флутиказона фураат		
619.	ипратропия бромид+фенотерол		
620.	мометазон+формотерол		
621.	салметерол+флутиказон		
622.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	
623.			вилантерол + умеклидиния бромид
624.			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат
625.			гликопиррония бромид + индакатерол
626.			R03BA
627.	будесонид		
628.	мометазон		
629.	флутиказон		
630.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид
631.			гликопиррония бромид
632.			ипратропия бромид
633.			тиотропия бромид
634.			R03BB54
635.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
636.	R03DA	ксантины	аминофиллин
637.			теофиллин
638.	R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст
639.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб
640.			меполизумаб
641.			омализумаб
642.	R05CB	муколитические препараты	амброксол
643.			ацетилцистеин
644.			дорназа альфа
645.	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин
646.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин

1	2	3	4
647.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин
648.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
649.	R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний дыхания	Ивакафтор+Лумакафтор
S		Препараты для лечения заболеваний органов чувств	
650.	S01AA	антибиотики	тетрациклин
651.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
652.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
653.			дорзоламид
654.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
655.	S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
656.			тафлупрост
657.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
658.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
659.	S01XA	другие препараты, применяемые в офтальмологии	азапентацен
660.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
661.	S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин
662.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V		Прочие препараты	
663.	V03	другие препараты	гиалуронидазы сазоксимера бромидом конъюгат
664.	V03AC	комплексообразующие препараты	деферазирокс
665.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
666.			севеламер
667.			кетаналогии аминокислот
668.	-	специализированное лечебное питание, применяющееся при фенилкетонурии	безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты
669.	-	средства для диагностики	тест-полоски для определения сахара в крови (для детей до 18 лет)
670.	-	лечебное питание для пациентов с орфанными заболеваниями	-
671.	-	расходные материалы для инсулиновых шприц-ручек	иглы для инсулиновых шприц-ручек (для детей до 18 лет)

Приложение № 3

к постановлению администрации
Костромской области
от « 16 » мая 2022 г. № 233-а

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2022 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,47	2,930
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0002	0,127
	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1462	0,272
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,0246	0,263
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,000	0,038
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе	0,299	2,395
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0341	0,114
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,000	0,067
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,0086	0,000
8	норматив посещений по паллиативной	0,0071	0,000

1	2	3	4
	медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	0,000
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,2351	1,884
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0212	0,330
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,000	0,023
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,000	0,000