

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2021 года

№ 1092-пп

Иркутск

### **О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2021 года № 2194 «О внесении изменений в Правила предоставления в 2021 году иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое значение, из Федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в целях финансового обеспечения расходных обязательств субъектов Российской Федерации и г. Байконура по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету соответствующего территориального фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеваниями и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования», распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2021 года № 3448-р «О распределении иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых в 2021 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура, источником финансового обеспечения которых является бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в целях финансового обеспечения расходных обязательств субъектов Российской Федерации и г. Байконура по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету соответствующего территориального фонда обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской

помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования», распоряжением Правительства Иркутской области от 25 марта 2021 года № 162-рп «О реорганизации областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Черемховская городская больница № 1», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2020 года № 1201-пп (далее – Территориальная программа), следующие изменения:

1) раздел IV «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ» дополнить новыми абзацами семьдесят пятым – семьдесят девятым следующего содержания:

«За счет средств 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 инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).»;

2) раздел V «ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ» дополнить абзацем тридцать шестым следующего содержания:

«По результатам проведения контрольно-экспертных мероприятий случаев оказания медицинской помощи застрахованным лицам, оплаченных за счет средств федерального бюджета, переданных в форме межбюджетного трансферта бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области из областного бюджета, источником финансового обеспечения которого являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, предоставляемые субъекту Российской Федерации, формирование целевых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, средств нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области и собственных средств страховой медицинской организации, а также

их использование осуществляется в том же порядке, который установлен для проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, в том числе в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н, Порядком проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Иркутской области от 19 марта 2021 года № 231н.»;

3) в разделе VI «СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2021 год – 0,041 вызова на 1 жителя, на 2022 - 2023 годы – 0,038 вызова на 1 жителя;»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«за счет средств областного бюджета на 2021 год – 0,441 посещения на 1 жителя; на 2022 год – 0,467 посещения на 1 жителя; на 2023 год – 0,469 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 - 2023 годы – 0,006 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2021 год – 0,007 посещения на 1 жителя, на 2022 - 2023 годы – 0,008 посещения на 1 жителя;»;

абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«в связи с заболеваниями: за счет средств областного бюджета на 2021 год – 0,122 обращения на 1 жителя; на 2022 - 2023 годы – 0,119 обращения на 1 жителя, в рамках Программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 1,7597 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации) на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы – 1,7877 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации) на 1 застрахованное лицо, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы:»;

абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 год – 0,0018 случая лечения на 1 жителя

(включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), на 2022 - 2023 годы – 0,0028 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках Программы обязательного медицинского страхования:»;

абзац тридцать первый изложить в следующей редакции:

«для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета на 2021 год – 0,013 случая госпитализации на 1 жителя; на 2022 - 2023 годы – 0,0162 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Программы обязательного медицинского страхования на 2021 год – 0,166719 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (включая 0,0009821 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями), на 2022 - 2023 годы – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;»;

абзац тридцать девятый изложить в следующей редакции:

«для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2021 год – 0,047 койко-дня на 1 жителя, на – 2022 годы – 0,054 койко-дня на 1 жителя, на 2023 год – 0,055 койко-дня на 1 жителя.»;

4) в разделе VII «СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СРЕДНИЕ ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ»:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 5 910,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 790,6 рубля;»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 1 021,2 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 740,4 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 1 553,8 рубля;»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 2 961,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 136,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:»;

абзацы десятый, одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 16 596,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 30 932,0 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 118 327,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 140 668,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 50 331,3 рубля, в том числе на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет обязательного медицинского страхования – 153 396,9 рубля;»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2 777,1 рубля.»;

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«Утвержденная стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения составляет 63 336 176,6 тыс. руб. на 2021 год, 59 697 213,7 тыс. руб. на 2022 год, 62 478 395,9 тыс. руб. на 2023 год, представлена в приложении 10 к Программе.»;

абзацы тридцать пятый, тридцать шестой изложить в следующей редакции:

«за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 5 366,6 рубля; в 2022 году – 3 728,9 рубля; в 2023 году – 3 589,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году – 20 278,4 рубля; в 2022 году – 20 396,2 рубля; в 2023 году – 21 656,5 рубля.»;

5) в приложении 1 к Территориальной программе:

строку 15 признать утратившей силу;

строку 17 изложить в следующей редакции:

«	17	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	-		»;
---	----	--	---	--	----

строку 19 признать утратившей силу;

строку 49 изложить в следующей редакции:

«	49	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»	+	+	»;
---	----	--	---	---	----

строку 159 изложить в следующей редакции:

«	159	Общество с ограниченной ответственностью «АДСКЛИНИК»	+															»;
---	-----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

в строке «Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:» цифры «160» заменить цифрами «158»;

б) в приложении 5 к Территориальной программе:  
строку 47 изложить в следующей редакции:

«	47	Город Иркутск	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иркутск» <4>, <5>																»;
---	----	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

строку 121 признать утратившей силу;

строку 150 изложить в следующей редакции:

«	150	Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «АДСКЛИНИК» <3>																»;
---	-----	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

7) приложения 6, 10, 11 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

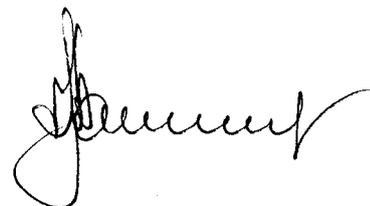
Действие подпункта 1 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 24 ноября 2021 года.

Действие подпункта 2 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2021 года.

Действие абзацев второго, третьего подпункта 6 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 декабря 2021 года.

Действие приложения 6 к Территориальной программе (в редакции настоящего постановления) распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

Первый заместитель Губернатора  
Иркутской области – Председатель  
Правительства Иркутской области



К.Б. Зайцев

Приложение 1 к постановлению  
Правительства Иркутской области  
от 30 декабря 2021 года  
№ 1092-пп

«Приложение 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Иркутской области на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ОТПУСКАЕМЫХ  
НАСЕЛЕНИЮ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 17 ДЕКАБРЯ 2008 ГОДА № 106-ОЗ «О  
СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ  
В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ  
ОБЛАСТИ»**

1. Для лечения больных туберкулезом и находящихся  
под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом

Международное непатентованное наименование	Формы выпуска
Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Бедаквилин	таблетки
Дапсон	таблетки
Изониазид	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид +	таблетки

пиразинамид	
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид+пиразинами д+ рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + этамбутол	таблетки
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Левифлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Моксифлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Пиразинамид	таблетки
Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	капсулы, таблетки
Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Теризидон	капсулы
Тиоуреидоиминометилп иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Циклосерин	капсулы

Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Этамбутол	таблетки
Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

2. Для лечения больных инфекциями, передающимися половым путем

Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

3. Для лечения больных вирусными гепатитами В и С

Гразопревивр+ элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глекапревивр+ пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дасабувир; омбитасвир+ паритапревивр+ ритонавир таблеток набор	таблеток набор
Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций
Нарлапревивр	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пэгинтерферон альфа 2a	раствор для подкожного введения

Пэгинтерферон альфа 2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

#### 4. Для лечения ВИЧ-инфицированных больных

Абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Аллерген бактерий (Туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
Амикацин	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Атазанавир	капсулы
Ацикловир	таблетки
Дапсон	таблетки
Валганцикловир <*>	таблетки, покрытые оболочкой
Вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Диданозин	таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные; капли для приема внутрь
Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь
Изониазид + Пиразинамид	таблетки
Изониазид + Этамбутол	таблетки
Иммуноглобулин человека нормальный <*>	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения
Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол + триметоприм)	Таблетки Сироп
Кобицистат +Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
Левифлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь

Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метронидазол	таблетки; раствор для инфузий; суппозитории вагинальные
Невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории вагинальные
Пиразинамид	таблетки
Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рилпивирин+Тенофовир+Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир	капсулы
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
Ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Тенофовир	таблетки, покрытые оболочкой
Флуконазол	таблетки; капсулы
Фолиевая кислота	таблетки
Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
Фосфазид	таблетки
Цефуроксим	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Элсульфавирин	капсулы
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этравирин	таблетки

Эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Этамбутол	таблетки

#### 5. Для лечения больных онкологическими заболеваниями

Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бикалутамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Гидроксикарбамид<*>	капсулы
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Дазатиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Ибрутиниб	капсулы
Интерферон альфа-2a	раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Иматиниб<*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Капецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карфилзомиб<*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
Леналидомид	капсулы
Ломустин	капсулы
Меркаптопурин	таблетки
Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
Мелфалан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций;

	раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Нилотиниб <*>	капсулы
Нинтеданиб<*>	капсулы мягкие
Октреотид<*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Пропионилфенил - этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
Ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Руксолитиниб<*>	таблетки
Сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Темозоломид<*>	капсулы
Трастузумаб <*>	раствор для подкожного введения

Третиноин <*>	капсулы
Трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Тримеперидин	таблетки, раствор для инъекций
Трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Фентанил	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; трансдермальная терапевтическая система
Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорамбуцил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения
Эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
Энзалутамид	капсулы
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения;
Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для

	внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
Эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этопозид <*>	капсулы

## 6. Для лечения больных сахарным диабетом

Вилдаглиптин	таблетки
Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
Дапаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дулаглутид<*>	раствор для п/к введения
Инсулин деглудек<*>	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек + инсулин аспарт <*>	раствор для подкожного введения
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин+ ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения

Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для инъекций; суспензия для подкожного введения
Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Линаглиптин<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Репаглинид	таблетки
Ситаглиптин<*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Иглы инсулиновые	игла для автоинъектора; игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент
Шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный
Резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

## 7. Для лечения больных с психическими расстройствами

Агомелатин<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
Бензобарбитал	таблетки
Бромдигидрохлорфенил бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Карипразин	капсулы
Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Нитразепам	таблетки
Оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
Рisperидон <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуоксетин	капсулы; таблетки
Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

8. Для лечения больных с заболеваниями, сопровождающимися повышенным артериальным давлением

Амлодипин	таблетки
Аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	таблетки
Бисопролол	таблетки
Валсартан	таблетки
Верапамил	таблетки
Индапамид	таблетки
Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Карведилол	таблетки

Лизиноприл	таблетки
Лозартан	таблетки
Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
Метилдопа	таблетки
Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой
Спиронолактон	капсулы; таблетки
Фуросемид	таблетки
Эналаприл	таблетки
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

#### 9. Для лечения больных несахарным диабетом

Десмопрессин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
--------------	--

#### 10. Для лечения больных болезнью Крона, неспецифическим язвенным колитом

Адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
----------------	---------------------------------

Азатиоприн	таблетки
Голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
Ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
Преднизолон	таблетки
Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Циклоспорин	капсулы, раствор для приема внутрь

11. Для лечения больных ревматоидным артритом  
и другими системными заболеваниями

Адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
Азатиоприн	таблетки
Гидроксихлорохин	Таблетки покрытые пленочной оболочкой
Голимумаб <*>	раствор для подкожного введения

Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тоцилизумаб <*>	раствор для подкожного введения
Тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Циклоспорин<*>	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
Этанерцепт<*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

## 12. Для лечения больных муковисцидозом

Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

## 13. Для лечения больных рассеянным склерозом

Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Глатирамера ацетат	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения

Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

14. Для лечения граждан, страдающих терминальной хронической почечной недостаточностью, в том числе граждан после трансплантации органов и (или) тканей

Азитромицин	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аллопуринол	таблетки
Альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
Дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Комплекс ( $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
Метилпреднизолон	таблетки
Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета<*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
Микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Парикальцитол <*>	капсулы
Преднизолон	таблетки
Раствор для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа
Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;
Циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
Эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### 15. Для лечения больных бронхиальной астмой

Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
Беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный;

	суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид+ Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + флутиказона фуроат<*>	порошок для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Омализумаб<*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

## 16. Для лечения больных глаукомой и старческой катарактой

Ацетазоламид	таблетки
Гипромеллоза	капли глазные
Дорзоламид	капли глазные
Бутиламиногидроксипр опоксифеноксиметилме тилоксадиазол	капли глазные
Пилокарпин	глазные капли
Тимолол	глазные капли
Тафлупрост	капли глазные

## 17. Для лечения больных аддисоновой болезнью

Гидрокортизон	таблетки
Преднизолон	таблетки
Флудрокортизон	таблетки

## 18. Для лечения больных эпилепсией

Бензобарбитал	таблетки
Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Клоназепам	таблетки
Леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий

Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	капсулы
Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
Фенитоин	таблетки
Этосуксимид <*>	капсулы

19. Для лечения больных, перенесших острый инфаркт миокарда  
(в течение двенадцати месяцев от начала заболевания)

Аторвастатин<*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амиодарон	таблетки
Апиксабан	таблетки, покрытые оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	таблетки
Дабигатрана этексилат	капсулы
Изосорбида динитрат	спрей дозированный подъязычный, таблетки пролонгированного действия
Каптоприл	таблетки
Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

20. Для лечения больных жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности

Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метотрексат	раствор для инъекций
Риоцигуат<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сапроптерин	таблетки диспергируемые
Циклоспорин	капсулы
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Элтромбопаг <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.».

Приложение 2  
к постановлению Правительства Иркутской области  
от 30 декабря 2021 года № 1092-пп

«Приложение 10 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2021-2023 ГОДЫ**

Численность постоянного населения 2021 - 2 383 348 чел.  
Численность постоянного населения 2022 - 2 375 538 чел.  
Численность постоянного населения 2023 - 2 367 143 чел.  
Численность застрахованного населения - 2 492 585 чел.

		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2021 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2022 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2023 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	63 336 176,6	25 645,0	59 697 213,7	24 125,1	62 478 395,9	25 246,4
<b>I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *</b>	02	12 790 551,5	5 366,6	8 858 038,8	3 728,9	8 497 850,3	3 589,9
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 11)</b>	03	50 545 625,1	20 278,4	50 839 174,9	20 396,2	53 980 545,6	21 656,5
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07+08+09+10) в том числе:	04	50 545 625,1	20 278,4	50 839 174,9	20 396,2	53 980 545,6	21 656,5
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	45 221 084,3	18 142,2	50 832 474,9	20 393,5	53 974 945,6	21 654,2
1.2. иные межбюджетные трансферты бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	06	533 300,6	214,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. межбюджетные трансферты бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение проведения углубленной диспансеризации застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	07	76 879,2	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4. межбюджетные трансферты бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, в том числе лицам с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	08	4 705 461,0	1 887,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6. прочие поступления	10	8 900,0	3,6	6 700,0	2,7	5 600,0	2,3
	11						
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:							
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 09 и 13)

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	2021 г. всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	2022 г. всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	2023 г. всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение ТФОМС своих функций	320 448,2	128,6	320 448,2	128,6	320 448,2	128,6

Приложение 3  
к постановлению Правительства Иркутской области

от 30 декабря 2021 года № 1092-пп

«Приложение 11 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2021 ГОД

Численность постоянного населения 2021 - 2 383 348 чел  
Численность застрахованного населения - 2 492 585 чел

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:</b>	<b>01</b>		X	X	5 208,2	X	12 412 949,40	X	19,4
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,041	5 910,1	242,3	X	577 522,20	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	03	вызов	0,018	1 280,9	23,1	X	54 950,60	X	X
<i>скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации</i>	04	вызов	0,0004	470 666,7	188,3	X	448 705,00	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,441	1 021,2	450,4	X	1 073 384,60	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,013	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,006	740,4	4,4	X	10 588,00	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,007	1 553,8	10,9	X	25 922,50	X	X
	09	обращение	0,122	2 961,6	361,3	X	861 141,70	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,03	1 082,7	32,5	X	77 411,00	X	X
	11	обращение	0,009	2 897,7	26,1	X	62 155,10	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,013	140 668,5	1 828,7	X	4 358 405,20	X	X		
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13	<i>случай госпитализации</i>	0,0031	143 639,3	445,3	X	1 061 261,80	X	X		
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,0018	16 596,8	29,9	X	71 200,50	X	X		
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	15	<i>случай лечения</i>				X		X	X		
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,047	2 777,1	130,5	X	311 082,90	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	–	X	X	1 716,2	X	4 090 229,50	X	X		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	–	X	X	448,9	X	1 069 982,80	X	X		
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**</b>	19		X	X	158,4	X	377 602,10	X	0,6		
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	20		X	X	X	20 278,40	X	50 545 625,10	80,6		
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)	21	вызов	0,29	3 790,6	X	1 099,3	X	2 740 048,20	X		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1+42.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 649,4	X	688,8	X	1 717 009,00	X
		30.2 +35.2+42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации, в том числе:	0,19	3 207,9	X	609,5	X	1 519 248,30	X
		30.2.1	22.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	X	X	X	30,8	X	76 879,20	X
		30.3 +35.3+42.3	22.3	посещение с иными целями	2,48	432,4	X	1 072,3	X	2 672 752,30	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***			X		X		X
		35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***			X		X		X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***			X		X		X
		30.4+35.5+42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	938,1	X	506,6	X	1 262 659,20	X
		30.5+35.6+42.5	22.6	обращение	1,7597	2 136,1	X	3 758,9	X	9 369 283,50	X
		30.5.1+35.6.1+ 42.5.1	22.6.1	КТ	0,04740	5 262,4	X	249,4	X	621 744,80	X
		30.5.2+35.6.2+ 42.5.2	22.6.2	МРТ	0,00602	5 943,1	X	35,8	X	89 178,60	X
30.5.3+35.6.3+ 42.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,04326	952,2	X	41,2	X	102 675,00	X		
30.5.4+35.6.4+ 42.5.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,05034	1 308,8	X	65,9	X	164 223,90	X		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	30.5.5+35.6.5+ 42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,00055	13 783,7	X	7,6	X	18 896,40	X
	30.5.6+35.6.6+ 42.5.6	22.6.6	патологоанатомическое	0,01444	2 963,0	X	42,8	X	106 647,00	X
	30.5.7+35.6.7+ 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	815,8	X	101,5	X	252 996,50	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36+43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,166719	50 331,3	X	8 391,2	X	20 915 757,20	X	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1+36.1+43.1)	23.1	случай госпитализации	0,009490	153 396,9	X	1 455,1	X	3 627 016,80	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2+43.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	51 067,5	X	226,7	X	565 167,70	X	
высокотехнологичная медицинская помощь(сумма строк 31.3 + 36.3+43.3)	23.3	случай госпитализации	0,003593	252 398,0	X	906,9	X	2 260 440,50	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37+44), в том числе	24	случай лечения	0,061074	30 932,0	X	1 889,1	X	4 708 837,60	X	
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1+37.1+44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	118 327,4	X	820,6	X	2 045 417,20	X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2+44.2)	24.2	случай	0,00045	174 245,7	X	78,4	X	195 445,00	X	
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	л/день			X		X		X	
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	161,0	X	401 268,20	X	
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	18 015,70	X	44 905 595,30		
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3 790,6	X	1 099,3	X	2 740 048,20	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	2 649,4	X	688,8	X	1 717 009,00	X	
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации, в том числе:	0,19	3 207,9	X	609,5	X	1 519 248,30	X	
	30.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	X	X	X	30,8	X	76 879,20	X	
	30.3	посещение с иными целями	2,48	432,4	X	1 072,3	X	2 672 752,30	X	
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	938,1	X	506,6	X	1 262 659,20	X	
	30.5	обращение	1,7597	2 136,1	X	3 758,9	X	9 369 283,50	X	
	30.5.1	КТ	0,04740	5 262,4	X	249,4	X	621 744,80	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.5.2	МРТ	0,00602	5 943,1	X	35,8	X	89 178,60	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,04326	952,2	X	41,2	X	102 675,00	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,05034	1 308,8	X	65,9	X	164 223,90	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,00055	13 783,7	X	7,6	X	18 896,40	X
	30.5.6	патологоанатомическое	0,01444	2 963,0	X	42,8	X	106 647,00	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12441	815,8	X	101,5	X	252 996,50	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,166719	50 331,3	X	8 391,2	X	20 915 757,20	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	31.1	<i>случай госпитализации</i>	0,009490	153 396,9	X	1 455,1	X	3 627 016,80	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	31.2	<i>случай госпитализации</i>	0,00444	51 067,5	X	226,7	X	565 167,70	X
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	31.3	<i>случай госпитализации</i>	0,003593	252 398,0	X	906,9	X	2 260 440,50	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061074	30 932,0	X	1 889,1	X	4 708 837,60	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	32.1	<i>случай лечения</i>	0,006935	118 327,4	X	820,6	X	2 045 417,20	X
<i>при экстракорпоральном оплодотворении</i>	32.2	<i>случай</i>	0,00045	174 245,7	X	78,4	X	195 445,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	X	X	X	X	X	X	X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	X	X	X	X	X	X	X
	35.3	посещение с иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	35.4	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***</i>	X	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***</i>	X	X	X	X	X	X	X
	35.4.2	<i>посещение на дому выездными патронажными бригадами***</i>	X	X	X	X	X	X	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
	35.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.1	КТ	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.2	МРТ	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое	X	X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.6.5	молекулярно-генетическое	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.6	патологоанатомическое	X	X	X	X	X	X	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	X	X	X	X	X	X	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	к/день	X	X	X	X	X	X	X
иные расходы	39	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)****:	40		X	X	X	2 101,7	X	5 238 761,6	
скорая медицинская помощь	41	вызов	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	X	X	X	X	X	X	X
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	X	X	X	X	X	X	X
	42.3	посещение с иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
	42.5	обращение	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.1	КТ	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.2	МРТ	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.5	молекулярно-генетическое	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.6	патологоанатомическое	X	X	X	X	X	X	X
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	X	X	X	X	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	43	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>45</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>5 366,6</b>	<b>20 278,40</b>	<b>12 790 551,50</b>	<b>50 545 625,10</b>	<b>100</b>

\*) без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\*) указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС;

\*\*\*) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.»

\*\*\*\*) указанные средства не являются источником расходов на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховыми медицинскими организациями