

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Челябинской области
от _____ 2022 г. № _____

Изменения,
которые вносятся в Территориальную программу
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Челябинской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

1. В разделе II Территориальной программы:

1) пункт 16 признать утратившим силу;

2) дополнить пунктом 8-1 следующего содержания:

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

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

3) в пункте 15 слова «заключении с Министерством обороны Российской Федерации» заменить словами «при заключении с Министерством обороны Российской Федерации»;

2. В разделе IV Территориальной программы:

1) в пункте 21:

в абзаце 11 слова «единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)» заменить словами «федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

абзац двадцатый исключить

2) в пункте 22:

после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«проведение процедуры криопереноса эмбриона в условиях дневного стационара: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Акционерное общество «Центр семейной

медицины», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск», Закрытое акционерное общество «Жемчужина», Общество с ограниченной ответственностью «Личный доктор», Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1», Общество с ограниченной ответственностью «Центр планирования семьи», Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ-АРТ Челябинск»;

проведение эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проведение компьютерной томографии в амбулаторных условиях, в том числе при наличии подозрения у пациента пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3».»;

абзац десятый исключить;

3. В пункте 31 раздела V Территориальной программы:

после абзаца девятого дополнить абзацами следующего содержания:

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

проводятся эндоскопические диагностические исследования в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проводится компьютерная томография в амбулаторных условиях, в том числе при наличии подозрения у пациента пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3».»;

абзац десятый исключить;

4. Таблицу пункта 44 раздела VI Территориальной программы изложить в следующей редакции:

Норматив	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	рублей на 1 жителя	4 313,21	4 485,72	4 665,14
Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет средств ОМС, всего, в том числе:	рублей на 1 застрахованное лицо	15 986,49	16 849,27	17 833,11
в рамках базовой программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций)	рублей на 1 застрахованное лицо	15 687,39	16 550,17	17 534,01
по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	рублей на 1 застрахованное лицо	290,60	277,50	277,50
по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	рублей на 1 застрахованное лицо	8,50	21,60	21,60

».

5. В разделе VII Территориальной программы:

1) пункт 47 изложить в следующей редакции:

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

2) пункт 48 изложить в следующей редакции:

«48. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по видам и условиям, установленным в дополнение к Базовой программе ОМС, в части амбулаторно-поликлинической помощи (в том числе проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований), за исключением выявления онкологических заболеваний; проведение иммуногистохимических исследований; эндоскопических диагностических исследований; компьютерной томографии, в том числе при наличии подозрения у пациента пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19; оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии); медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) для исследования последов; оказание ВИЧ-инфицированным больным медицинской помощи (за исключением специфической противовирусной терапии), а также объемов по высокотехнологичной медицинской помощи, онкологии, сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии); медицинской помощи, оказанной в условиях дневных стационаров (проведение процедуры криопереноса эмбриона) включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств (за исключением специфической противовирусной терапии), расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского

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

3) абзац тринадцатый пункта 50 признать утратившим силу;

6. В таблице пункта 64 раздела IX Территориальной программы:
строку

«	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов)	0	0	0	»
---	---	---	---	---	---

изложить в следующей редакции:

«	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов)	0,4	0,4	0,4	»;
---	---	-----	-----	-----	----

дополнить строками следующего содержания:

«	Доля пациентов, страдающих	92,3	92,5	92,7	
---	----------------------------	------	------	------	--

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	75,0	75,0	75,0

»;

строки

« Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего, в том числе:	4140	4140	4140
городского населения	4240	4240	4240
сельского населения	4040	4040	4040
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году) (дней) - всего	332	332	332

»

изложить в следующей редакции:

« Эффективность деятельности медицинских организаций:			
- функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего, в том числе:	4140	4140	4140
расположенных в городской местности	4240	4240	4240
расположенных в сельской местности	4040	4040	4040
- функция работы койки (средняя занятость койки в году) (дней) – всего, том числе:	332	332	332
расположенных в городской местности	332	332	332

расположенных в сельской местности	332	332	332
------------------------------------	-----	-----	-----

»;

7. В приложении 1 к Территориальной программе:
строку

« R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор
			порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный

»;

изложить в следующей редакции:

« R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор
			порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный

»;

строку

« A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	»;
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	

изложить в следующей редакции:

« A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	»;
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		семаглутид	раствор для подкожного введения	

строку

« A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

изложить в следующей редакции:

« A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

строку

«	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий (замороженный)
			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

»;

изложить в следующей редакции

« B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

		VIII человеческий рекомбинантный)	введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора

			для внутривенного введения	»;
--	--	--	----------------------------	----

после строки

«	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутри	
				порошок для приготовления раствора для инфузий	
				порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри	
			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	»;

дополнить строкой следующего содержания:

«	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	»;
---	-------	-------------	--------------	--	----

строку

«	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
			пиразинамид	таблетки	
				таблетки, покрытые оболочкой	
			теризидон	капсулы	

		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этамбутол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;

изложить в следующей редакции:

« J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
		пиразинамид	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		теризидон	капсулы	
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этамбутол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;

строку

« J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;

изложить в следующей редакции:

« J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;

строку

« J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
---------	--	----------------------	--	--

		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

изложить в следующей редакции:

« J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;

строку

« J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазолилэтана- мид пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ралтегравир	таблетки жевательные	
		ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		умифеновир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;

изложить в следующей редакции:

«	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имидазолилэтана-мид пентандиовой кислоты	капсулы
			кагоцел	таблетки
			маравирук	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ралтегравир	таблетки жевательные
			ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			умифеновир	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				»;
строку				
«	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора

			для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

»;

изложить в следующей редакции

« L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора

			для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

»;

строку

« L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гекситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

изложить в следующей редакции:

« L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы

»;

строку

« L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

			подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения »;

изложить в следующей редакции:

« L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора

			для инфузий
			раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		рекомбинантный)		
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	
		талазопариб	капсулы	»;

строку

«	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения
			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		микофенолата мофетил	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

»;

изложить в следующей редакции:

« L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора
---------	----------------------------------	-----------	--

			для инфузий
			раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадациитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки
			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»;

строку

« L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения

		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения

»;

изложить в следующей редакции:

« L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		левилимаб	раствор для подкожного введения	
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
		олокизумаб	раствор для подкожного введения	
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
		анакинра	раствор для подкожного введения	
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	»;

строку

« L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы	»;

изложить в следующей редакции:

« L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы	»;
		помалидомид	капсулы	

строку

« M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	»;
---------	---	------------	---	----

изложить в следующей редакции:

« M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	»;

после строки

« R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	»;

дополнить строкой следующего содержания:

« R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;
---------	--	------------------------	--	----

строку

« S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	»;
---------	--	-------------	-------------------------------------	----

изложить в следующей редакции:

« S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	»;
		бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	

строку

« V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	»;
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения	
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	

изложить в следующей редакции:

« V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
---------	------------------------------------	---------------------	------------------------------------	--

		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения »;

8. Приложение 2 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагается).

9. Утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2022 год приложения 3 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области
по условиям ее оказания на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	средства ОМС	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе*:	01		X	X	4 313,21	X	14 849 558,73	X	21,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том	02	вызов	0,03800	7 614,37	289,35	X	996 163,10	X	X

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов		7 614,37	285,95	X	984 461,50	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе**:	0,73000	548,82	400,64	X	1 379 323,33	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,02800	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,02080	493,28	10,26	X	35 324,12	X	X
	08	посещение на	0,00720	2 466,85	17,76	X	61 148,93	X	X

		дому выездными патронажными бригадами							
	09	обращение***	0,14400	1 591,48	229,17	X	788 998,86	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями		548,82	1,36	X	4 672,11	X	X
	11	обращение				X		X	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	12	случай госпи- тализации	0,01460	94 145,89	1 374,53	X	4 732 245,48	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпи- тализации		94 145,89	151,11	X	520 250,17	X	X
4. Медицинская помощь помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	16254,14	65,02	X	223 839,68	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицин- ская помощь в условиях круглосуточного	16	койко-день	0,09200	2 916,73	268,34	X	923 840,05	X	X

стационара											
6. Иные государственные услуги (работы)			17	-	X	X	1 450,11	X	4 992 440,03	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области			18	-	X	X	236,06	X	812 708,20	X	X
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС****			19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:			20		X	X	X	15 986,49	X	55 448 312,00	78,9
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)			21	вызов	0,290	3 210,70	X	931,10	X	3 229 471,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1 + 42.1	22.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	2,930	756,60	X	2 216,95	X	7 689 373,50	X
		30.1.1 + 35.1.1 +	22.1.1	комплексное посещение для	0,272	2 243,70	X	610,29	X	2 116 758,50	X

42.1.1		проведения профилак- тических медицинских осмотров							
30.1.2 + 35.1.2 + 42.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансери- зации	0,263	2 774,20	X	729,61	X	2 530 613,60	X
30.1.2.1+ 35.1.2.1+ 42.1.2.1	22.1.2.1	для проведения углубленной диспансери- зации	0,0420190	1 132,50	X	47,59	X	165 063,40	X
30.1.3 + 35.1.3 + 42.1.3	22.1.3	посещение с иными целями	2,395	366,20	X	877,05	X	3 042 001,40	X
30.2 + 35.2 + 42.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	794,30	X	428,92	X	1 487 686,30	X
30.3 + 35.3 + 42.3	22.3	обращение	1,7877138	1 804,30	X	3 225,51	X	11 187 544,59	X
30.3.1 + 35.3.1 + 42.3.1	22.3.1	компьютерная томография (далее именуется -	0,055572844	2 701,70	X	150,14	X	520 758,66	X

		КТ)							
30.3.2 + 35.3.2 + 42.3.2	22.3.2	магнитно- резонансная томография (далее именуется – МРТ)	0,0263400	3 979,00	X	104,81	X	363 527,90	X
30.3.3 + 35.3.3 + 42.3.3	22.3.3	ультразвуко- вое исследование (далее именуется – УЗИ) сердечно- сосудистой системы	0,08286	547,70	X	45,38	X	157 398,10	X
30.3.4 + 35.3.4 + 42.3.4	22.3.4	эндоскопичес- кое диагностичес- кое исследование	0,0310615	1 037,90	X	32,24	X	111 830,76	X
30.3.5 + 35.3.5 + 42.3.5	22.3.5	молекулярно- генетическое исследование	0,00092	9 097,90	X	8,37	X	29 030,90	X
30.3.6 + 35.3.6 + 42.3.6	22.3.6	патолого- анатомическое исследование	0,0221688	2 169,70	X	48,10	X	166 839,21	X

		30.3.7 + 35.3.7 + 42.3.7	22.3.7	тестирование на выявление новой коронавирус- ной инфекции	0,12838	668,40	X	85,81	X	297 627,40	X
		30.4 + 35.4 + 42.4	22.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	20 521,90	X	58,90	X	204 291,50	X
специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:			23	случай госпитализа- ции	0,1683669	42 617,20	X	7 175,33	X	24 887 225,06	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)			23.1	случай госпитализа- ции	0,0099208	110 054,60	X	1 091,83	X	3 786 967,79	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях			23.2	случай госпитализа- ции	0,004443	44 926,90	X	199,61	X	692 341,91	X

(сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)									
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,0035428	191 670,40	X	679,05	X	2 355 243,93	X
патологоанатомическое исследование (сумма строк 31.4 + 36.4 + 43.4)	23.4	исследование	0,0075613	652,00	X	4,93	X	17 086,87	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,0687487	26 286,90	X	1 807,19	X	6 268 151,24	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,0090070	88 134,40	X	793,83	X	2 753 357,30	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,0006207	110 182,10	X	68,39	X	237 215,96	X
паллиативная медицинская помощь	25	койко-день	0,000	0,000	X	0,00	X	0,000	X

***** (равно строке 38)									
расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	142,59	X	494 568,81	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	15 547,47	X	53 925 575,60	76,7
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	3 210,70	X	931,10	X	3 229 471,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	2,930	756,60	X	2 216,95	X	7 689 373,50	X
	30.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 243,70	X	610,29	X	2 116 758,50	X
	30.1.2	комплексное посещение для проведения диспансериза-	0,263	2 774,20	X	729,61	X	2 530 613,60	X

	ции							
30.1.2.1	для проведения углубленной диспансери- зации	0,0420190	1 132,50	X	47,59	X	165 063,40	X
30.1.3	посещение с иными целями	2,395	366,20	X	877,05	X	3 042 001,40	X
30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	794,30	X	428,92	X	1 487 686,30	X
30.3	обращение	1,7877	1 780,60	X	3 183,18	X	11 040 691,10	X
30.3.1	КТ	0,04632	2 829,20	X	131,05	X	454 540,00	X
30.3.2	МРТ	0,02634	3 979,00	X	104,81	X	363 527,90	X
30.3.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,08286	547,70	X	45,38	X	157 398,10	X
30.3.4	эндоскопичес- кое диагностичес- кое исследование	0,02994	1 027,60	X	30,77	X	106 724,10	X
30.3.5	молекулярно- генетическое исследование	0,00092	9 097,90	X	8,37	X	29 030,90	X
30.3.6	патолого- анатомическое	0,01321	2 249,70	X	29,72	X	103 082,20	X

		исследование							
	30.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12838	668,40	X	85,81	X	297 627,40	X
	30.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	20 521,90	X	58,90	X	204 291,50	X
специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	31	случай госпитализации	0,166336	41 830,10	X	6 957,85	X	24 132 934,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009488	112 691,40	X	1 069,22	X	3 708 532,90	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	43 031,40	X	191,19	X	663 132,40	X

высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0026528	197 715,70	X	524,50	X	1 819 202,60	X
патологоанатомическое исследование	31.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	32	случай лечения	0,0685910	25 813,50	X	1 770,57	X	6 141 128,20	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,0090070	88 134,40	X	793,83	X	2 753 357,30	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	138 822,80	X	64,27	X	222 917,10	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой:	33		X	X	X	288,01	X	998 958,08	1,4
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещения с профилактическими и иными	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		целями, всего, из них:							
	35.1.1	комплексное посещение для проведения профилакти- ческих медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансери- зации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.2.1	для проведения углубленной диспансери- зации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	обращение	0,0000138	3 068 115,90	X	42,33	X	146 853,49	X
	35.3.1	КТ	0,009252844	2 063,10	X	19,09	X	66 218,66	X

35.3.2	МРТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,0011215	1 310,70	X	1,47	X	5 106,66	X
35.3.5	молекулярно-генетическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.3.6	патолого-анатомическое исследование	0,0089588	2 051,60	X	18,38	X	63 757,01	X
35.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
35.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0020309	102 934,70	X	209,06	X	725 081,55	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0004328	52 241,20	X	22,61	X	78 434,89	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,00089	173 651,70	X	154,55	X	536 041,33	X
патологоанатомическое исследование	36.4	исследование	0,0075613	652,00	X	4,93	X	17 086,87	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,0001577	232 213,10	X	36,62	X	127 023,04	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0001577	26 125,60	X	4,12	X	14 298,86	X

паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	38	койко-день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	39		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	40		X	X	X	8,42	X	29 209,51	0,04
скорая медицинская помощь	41	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

42.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.1.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.3	обращение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.3.1	КТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.3.2	МРТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.3.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.3.5	молекулярно-генетическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
42.3.6	патолого-анатомическое	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		исследование							
	42.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	42.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	43	случай госпитализации	0,000	0,00	X	8,42	X	29 209,51	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	8,42	X	29 209,51	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

патологоанатомическое исследование	43.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	44	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	45		X	X	4 313,21	15 986,49	14 849 558,73	55 448 312,00	100,0

Население Челябинской области, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2022 года, – 3 442 810 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2021 года – 3 468 447 человек.

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

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

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

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

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

10. Приложение 4 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагается).

11. Приложение 6 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагается).

12. Пункт 6 приложения 8 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

«6. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2021 г. № 2073 «О маршрутизации взрослого населения для оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях в Челябинской области»».

13. Разделы 1, 2 приложения 10 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

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, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	вызов	0,038	7 614,37	0,038	7 919,00	0,038	8 235,75
в том числе для медицинских организаций:	х	х	х	х	х	х	х
первого уровня	вызов	0,0354	х	0,0354	х	0,0354	х
второго уровня	вызов	0,0025	х	0,0025	х	0,0025	х
третьего уровня	вызов	0,0001	х	0,0001	х	0,0001	х
в том числе скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00

2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1) с профилактической и иными целями ¹	посещения	0,73	548,82	0,73	570,75	0,73	593,56
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения	0,26		0,26		0,26	
второго уровня	посещения	0,18		0,18		0,18	
третьего уровня	посещения	0,29		0,29		0,29	
2.2) в связи с заболеваниями ²	обращения	0,144	1 591,48	0,144	1 655,14	0,144	1 721,37
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращения	0,051		0,051		0,051	
второго уровня	обращения	0,035		0,035		0,035	
третьего уровня	обращения	0,058		0,058		0,058	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,004	16 254,14	0,004	16 904,24	0,004	17 580,50
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай	0,0014		0,0014		0,0014	

	лечения						
второго уровня	случай лечения	0,0010		0,0010		0,0010	
третьего уровня	случай лечения	0,0016		0,0016		0,0016	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0146	94 145,89	0,0146	97 911,72	0,0146	101 828,15
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,00512		0,00512		0,00512	
второго уровня	случай госпитализации	0,00356		0,00356		0,00356	
третьего уровня	случай госпитализации	0,00592		0,00592		0,00592	
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ³ , всего, в том числе:	посещения	0,028		0,03		0,03	
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	посещения	0,010		0,011		0,011	
второго уровня	посещения	0,007		0,008		0,008	
третьего уровня	посещения	0,011		0,011		0,011	
5.1.1) в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0208	493,28	0,022	513,09	0,022	533,57
5.1.2) в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0072	2 466,85	0,008	2 565,58	0,008	2 668,19
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,092	2 916,73	0,092	3 033,37	0,092	3 154,69
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	койко-дни	0,04508		0,04508		0,04508	
второго уровня	койко-дни	0,02668		0,02668		0,02668	
третьего уровня	койко-дни	0,02024		0,02024		0,02024	
5.2.1) койки паллиативной медицинской помощи	койко-дни	0,051	2 718,10	0,051	2 826,80	0,051	2 939,85
5.2.2) койки сестринского ухода	койко-дни	0,041	3 167,47	0,041	3 294,14	0,041	3 425,89

¹ Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и

профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

³ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		в том числе:			
				в рамках Базовой программы ОМС		сверх Базовой программы ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе:	вызов	0,290	3 210,70	0,290	3 210,70		
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	ВЫЗОВ	0,249		0,249			
второго уровня	ВЫЗОВ	0,028		0,028			
третьего уровня	ВЫЗОВ	0,013		0,013			
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями ¹	посещения/комплексные посещения	2,930	756,60	2,930	756,60		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения/комплексные посещения	0,91		0,91			
второго уровня	посещения/комплексные посещения	1,01		1,01			
третьего уровня	посещения/комплексные посещения	1,01		1,01			
2.1.1.1) для проведения	комплекс-	0,272	2 243,70	0,272	2 243,70		

профилактических медицинских осмотров	ное посещение						
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,103		0,103			
второго уровня	комплексное посещение	0,102		0,102			
третьего уровня	комплексное посещение	0,067		0,067			
2.1.1.2) для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2 774,20	0,263	2 774,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,078		0,078			
второго уровня	комплексное посещение	0,101		0,101			
третьего уровня	комплексное посещение	0,084		0,084			

в том числе из строки 2.1.1.2) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0420190	1 132,50	0,0420190	1 132,50		
2.1.1.3) для посещений с иными целями	посещения	2,395	366,20	2,395	366,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения	0,725		0,725			
второго уровня	посещения	0,808		0,808			
третьего уровня	посещения	0,862		0,862			
2.1.2) в неотложной форме	посещения	0,540	794,30	0,540	794,30		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения	0,200		0,200			
второго уровня	посещения	0,188		0,188			
третьего уровня	посещения	0,152		0,152			
2.1.3) в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ²	обращения	1,7877138	1 804,30	1,7877	1 780,60	0,0000138	3 068 115,90
В том числе для медицинских организаций:	обращения						

первого уровня	обращения	0,6031011		0,6031		0,0000011	
второго уровня	обращения	0,6700127		0,6700		0,0000127	
третьего уровня	обращения	0,5146		0,5146			
компьютерная томография	исследования	0,055572844	2 701,70	0,04632	2 829,20	0,009252844	2 063,10
магнитно-резонансная томография	исследования	0,02634	3 979,00	0,02634	3 979,00		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	547,70	0,08286	547,70		
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,0310615	1 037,90	0,02994	1 027,60	0,0011215	1 310,70
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000920	9 097,90	0,000920	9 097,90		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,0221688	2 169,70	0,01321	2 249,70	0,0089588	2 051,60
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,12838	668,40	0,12838	668,40		
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской	комплексное посе-	0,00287	20 521,90	0,00287	20 521,90		

помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	щение						
3. В условиях дневных стационаров, за исключением федеральных медицинских организаций (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,0687487	26 286,90	0,0685910	25 813,50	0,0001577	232 213,10
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0148573		0,014853		0,0000043	
второго уровня	случай лечения	0,0227577		0,022636		0,0001217	
третьего уровня	случай лечения	0,0311337		0,031102		0,0000317	
3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	88 134,40	0,009007	88 134,40		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,001134		0,001134			
второго уровня	случай лечения	0,002229		0,002229			
третьего уровня	случай лечения	0,005644		0,005644			

3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0006207	110 182,10	0,000463	138 822,80	0,0001577	26 125,60
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000113		0,000007		0,0000043	
второго уровня	случай лечения	0,0004577		0,000336		0,0001217	
третьего уровня	случай лечения	0,0001517		0,000120		0,0000317	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпитализации	0,1683669	42 617,20	0,166336	41 830,10	0,0020309	102 934,70
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,015556		0,015556			
второго уровня	случай госпитализации	0,05774023		0,057585		0,00015523	
третьего уровня	случай госпитализации	0,09507067		0,093195		0,00187567	

4.1) в том числе по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0099208	110 054,60	0,009488	112 691,40	0,0004328	52 241,20
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,001230		0,001230			
третьего уровня	случай госпитализации	0,0086908		0,008258		0,0004328	
4.2.) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций ³	случай госпитализации	0,004443	44 926,90	0,004443	43 031,40		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,000011		0,000011			
второго уровня	случай госпитализации	0,003364		0,003364			

третьего уровня	случай госпита- лизации	0,001068		0,001068			
4.3.) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследо- вания	0,0075613	652,00			0,0075613	652,00

¹ 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.

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

³ Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.».