



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.04.2025

290-п

№

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 31 января 2025 г. № 72-п

В соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 февраля 2025 г. № 31-2/И/2-2286 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 – 2027 годы», распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 г. № 10-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 12.10.2019 № 2406-р»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 31 января 2025 г. № 72-п (далее – изменения).

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Пункт 3 изменений распространяется на правоотношения, возникшие с 20 марта 2025 года.

И.о. председателя Правительства
Пермского края

O.V. Антипина

**УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Пермского края
от 10.04.2025 № 290-п**

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 31 января 2025 г. № 72-п

1. В подразделе «Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий» раздела II:

- 1.1. абзац двадцать второй признать утратившим силу;
- 1.2. дополнить абзацами следующего содержания:

«Участники специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности), постоянно проживающие на территории Пермского края, имеют право на льготное зубное протезирование в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по зубному протезированию отдельных категорий граждан в Пермском крае, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 17 октября 2024 г. № 34-01-02-1115.

Право на льготное зубное протезирование имеют участники специальной военной операции, принимавшие участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года и относящиеся к следующим категориям:

военнослужащие,уволенные в запас (отставку);

лица, поступившие в созданные по решению органов государственной власти Российской Федерации добровольческие формирования, содействующие выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации (войска национальной гвардии Российской Федерации);

лица, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организациями, содействующими выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации.

Льготное зубное протезирование (изготовление и ремонт штампованных и цельнолитых ортопедических конструкций (кроме протезов из драгоценных металлов), частично съемных и полных съемных конструкций) осуществляется при наличии показаний один раз в пять лет на основании решения врачебной комиссии медицинской организацией,

оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях.

Оказание медицинской помощи по льготному зубному протезированию (изготовление и ремонт штампованных и цельнолитых ортопедических конструкций (кроме протезов из драгоценных металлов) осуществляется в медицинских организациях, подведомственных Министерству, имеющих лицензию по специальности «специализированная медицинская помощь: стоматология ортопедическая» и «деврачебная медицинская помощь: стоматология ортопедическая».

Участники специальной военной операции, постоянно проживающие на территории Пермского края, имеют право на получение лекарственных препаратов во внеочередном порядке в соответствии с Порядком внеочередного получения участниками специальной военной операции лекарственных препаратов за счет средств бюджета Пермского края, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Пермского края от 31 января 2025 г. № 34-01-03-99.

Право на внеочередное получение лекарственных препаратов имеют:

вeterаны боевых действий, принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенные с военной службы (службы, работы);

лица, принимавшие в соответствии с решениями органов публичной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года.

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями,ключенными в перечень пунктов отпуска по обеспечению льготных категорий граждан на основании рецепта.

Рецепт на лекарственные препараты выписывается лечащим врачом при внеочередном оказании медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях в соответствии с положениями, установленными Территориальной программой государственных гарантий.»;

2. в приложении 1:

2.1. строку 40 изложить в следующей редакции:

40	590307	Акционерное общество «Медицинский центр «Философия красоты и здоровья»		1	1	1	1	1					1	
----	--------	---	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	--

2.2. строку 59 изложить в следующей редакции:

59	590415	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Пермь»		1									1	
----	--------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

2.3. строки 60, 61 признать утратившими силу;

2.4. строку 152 признать утратившей силу;

2.5. строку 154 признать утратившей силу;

2.6. позицию:

Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:	74	161	69	60	60	69	30	18	20	11	62	70	6
--	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

изложить в следующей редакции:

Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:	74	157	69	60	60	69	30	18	20	11	64	70	6
--	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

3. в приложении 4:

3.1. позицию:

A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

изложить в следующей редакции:

A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
-------	--	----------------	---

	для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

3.2. после позиции:

A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки
			таблетки с модифицированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением

дополнить позицией следующего содержания:

A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиттин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------	---	--------------------------	--

3.3. позицию:

B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидаамида)бензамида)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

3.4. позицию:

B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмацизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного

			и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и наружного применения таблетки
--	--	--	---

изложить в следующей редакции:

B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		эмизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки

3.5. позицию:

B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			раствор для внутривенного и подкожного введения

изложить в следующей редакции:

B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		роксадустат	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

3.6. позицию:

C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения
			таблетки
	метопролол	метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
	бисопролол	бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	эсмолол	раствор для внутривенного введения	

3.7 позицию:

C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного

			введения
--	--	--	----------

изложить в следующей редакции:

C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения

3.8 позицию:

J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

изложить в следующей редакции:

J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

3.9. позицию:

J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой

		ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

3.10. позицию:

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламикудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламикудин +	таблетки, покрытые

	фосфазид	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
		биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

3.11. позицию:

J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	

изложить в следующей редакции:

J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		антитоксин	

ботулинический типа А
антитоксин ботулинический типа В
антитоксин ботулинический типа Е
антитоксин гангренозный
антитоксин дифтерийный
антитоксин столбнячный

3.12. после позиций:

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

дополнить позициями следующего содержания:

L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и коньюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (клUSTERы дИФФЕРЕНЦИРОВКИ 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

3.13. позицию:

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
		изатуксимаб	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	моно克лональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата 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
полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата 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

3.14. позицию:

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
		олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		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	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		эрибулин	раствор для внутривенного введения
--	--	----------	------------------------------------

3.15. после позиции:

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
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		таларапариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения

дополнить позицией следующего содержания:

L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
-------	---	-------------------------	---

3.16. позицию:

L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной

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

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
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной

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

3.17. позицию:

M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
			капсулы кишечнорастворимые
			капсулы с модифицированным высвобождением
			раствор для внутримышечного введения

		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным
-------	---	------------	--

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3.18. позицию:

N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия

изложить в следующей редакции:

N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия

3.19. позицию:

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные таблетки защечные и подъязычные
		метионил-	капли назальные

		глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	
	пирацетам	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	фонтурацетам	таблетки	
	церебролизин	раствор для инъекций	
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

изложить в следующей редакции:

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций

		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
--	--	-----------	--

3.20. позицию:

N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксициридины сукцинат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изложить в следующей редакции:

N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгидроксициридины сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3.21. позицию:

R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

изложить в следующей редакции:

R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

3.22. позицию:

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

изложить в следующей редакции:

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения

4. в приложении 11:

4.1. позиции раздела II:

5.1. в амбула- торных условиях, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,00439328	28199,32	0,003241	30702,11	0,003241	32962,59
1-й уровень	комплексное посещение	0,00439328	28199,32	0,003241	30702,11	0,003241	32962,59
2-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализиро- ванная медицинская помощь), с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай лечения	0,00313143	31095,47	0,002705	33016,59	0,002705	34836,91
1-й уровень	случай лечения	0,00313143	31095,47	0,002705	33016,59	0,002705	34836,91
2-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	случай лечения	-	-	-	-	-	-
5.3. Специ- ализи- рованная, в том числе высокотехно- логичная, медицинская помощь в условиях круглосуточ- ного стационара, с учетом уровней оказания медицинской помощи,	случай госпитализации	0,00488387	60271,93	0,005643	65166,95	0,005643	69628,12

всего, в том числе:							
1-й уровень	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
2-й уровень	случай госпитализации	0,00488387	60271,93	0,005643	65166,95	0,005643	69628,12
3-й уровень	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-

изложить в следующей редакции:

5.1. в амбулаторных условиях, с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,00507602	28199,32	0,003241	30702,11	0,003241	32962,59
1-й уровень	комплексное посещение	0,00507602	28199,32	0,003241	30702,11	0,003241	32962,59
2-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
3-й уровень	комплексное посещение	-	-	-	-	-	-
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:	случай лечения	0,00349898	31095,47	0,002705	33016,59	0,002705	34836,91
1-й уровень	случай лечения	0,00349898	31095,47	0,002705	33016,59	0,002705	34836,91
2-й уровень	случай лечения	0,00349898	-	-	-	-	-
3-й уровень	случай лечения	0,00349898	-	-	-	-	-
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара,	случай госпитализации	0,00437481	60271,93	0,005643	65166,95	0,005643	69628,12

с учетом уровней оказания медицинской помощи, всего, в том числе:								
1-й уровень	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-
2-й уровень	случай госпитализации	0,00437481	60271,93	0,005643	65166,95	0,005643	69628,12	
3-й уровень	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-	-

4.2. в абзаце втором сноски «⁷» слова «2951,16 рубля» заменить словами «1395,00 рублей»;

5. приложение 13 изложить в редакции согласно приложению к настоящим изменениям;

6. в приложении 15:

6.1. строку 24.1.1 изложить в следующей редакции:

4.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1.1	случай госпитализации	0,00075829	251297,80	X	190,56	X	484753,9	X
---	--------	-----------------------	------------	-----------	---	--------	---	----------	---

6.2. строку 24.6 изложить в следующей редакции:

4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 36.6 + 46.6 + 58.6)	24.6	случай госпитализации	0,00402731	247615,86	X	997,23	X	2536826,8	X
---	------	-----------------------	------------	-----------	---	--------	---	-----------	---

6.3. строку 26 изложить в следующей редакции:

5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 38 + 48 + 60)	26	комплексное посещение	0,00507602	28199,32	X	143,14	X	364132,5	X
---	----	-----------------------	------------	----------	---	--------	---	----------	---

6.4. строку 27 изложить в следующей редакции:

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 39 + 49 + 61)	27	случай лечения	0,00349898	31095,47	X	108,80	X	276780,8	X
--	----	----------------	------------	----------	---	--------	---	----------	---

6.5. строку 28 изложить в следующей редакции:

5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	28	случай госпитализации	0,00437481	60271,93	X	263,68	X	670766,9	X
--	----	-----------------------	------------	----------	---	--------	---	----------	---

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62)											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.6. строку 36.1.1 изложить в следующей редакции:

4.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1.1	случай госпита- лизации	0,00075829	251297,80	X	190,56	X	484753,9	X		
--	--------	-------------------------------	------------	-----------	---	--------	---	----------	---	--	--

6.7. строку 36.6 изложить в следующей редакции:

4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	36.6	случай госпита- лизации	0,00402731	247615,86	X	997,23	X	2536826,8	X		
---	------	-------------------------------	------------	-----------	---	--------	---	-----------	---	--	--

6.8. строку 38 изложить в следующей редакции:

5.1. В амбулаторных условиях	38	комплекс- ное посеще- ние	0,00507602	28199,32	X	143,14	X	364132,5	X		
---------------------------------	----	------------------------------------	------------	----------	---	--------	---	----------	---	--	--

6.9. строку 39 изложить в следующей редакции:

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	39	случай лечения	0,00349898	31095,47	X	108,80	X	276780,8	X		
---	----	-------------------	------------	----------	---	--------	---	----------	---	--	--

6.10. строку 40 изложить в следующей редакции:

5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	40	случай госпита- лизации	0,00437481	60271,93	X	263,68	X	670766,9	X		
---	----	-------------------------------	------------	----------	---	--------	---	----------	---	--	--

**Приложение
к изменениям, которые вносятся
в Территориальную программу
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027
годов, утвержденную постановлением
Правительства Пермского края
от 31 января 2025 г. № 72-п**

**«Приложение 13
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027
годов**

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Пермского края	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13), всего,	0,398	3,3541814
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,334	0,266791

3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,134681
4.1	женщины		0,068994
4.2	мужчины		0,065687
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,064	2,276729
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,011	0
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,003	0
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,049	0,628959
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,002	1,270944
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,002	0,376826
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,0333105
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе		0,2102769
14	школа сахарного диабета		0,005702
Справочно:	объем посещений центров здоровья		0,037578
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,00401
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,125792
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736