



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.01.2025

№ 2а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 27.09.2019 № 353а

В соответствии с подпунктом 2) пункта 31-3 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 353а «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 2019, № 10/1 (228), часть 3) следующие изменения:

в государственной программе «Развитие здравоохранения в Томской области», утвержденной указанным постановлением (далее – государственная программа):

1) паспорт государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) главу «1. Структура государственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) главу «3. Перечень показателей цели государственной программы, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) главу «4. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) в подпрограмме (направлении) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» (далее – подпрограмма 1):

а) паспорт подпрограммы 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

б) раздел «Перечень показателей цели, задач подпрограммы (направления), сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

в) раздел «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления)» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

б) в подпрограмме (направлении) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи» (далее – подпрограмма 2):

а) паспорт подпрограммы 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

б) раздел «Перечень показателей цели, задач подпрограммы (направления), сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

в) раздел «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления)» изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

7) в подпрограмме (направлении) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования» (далее – подпрограмма 3):

а) паспорт подпрограммы 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

б) раздел «Перечень показателей цели, задач подпрограммы (направления), сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета» изложить в новой редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

в) раздел «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления)» изложить в новой редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

8) главу «Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение» изложить в новой редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

9) главу «Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов» изложить в новой редакции согласно приложению № 15 к настоящему постановлению;

10) таблицу 1 «Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) государственной программы, ответственного за региональный проект» главы «Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 16 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

Губернатор Томской области



В.В. Мазур

Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	Государственная программа «Развитие здравоохранения в Томской области» (далее – государственная программа)						
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент здравоохранения Томской области (далее – ДЗТО)						
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Повышение уровня и качества жизни населения на всей территории Томской области, накопление человеческого капитала						
Цель государственной программы	Повышение доступности медицинской помощи и эффективности предоставления медицинских услуг						
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя 2023 год	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогноз-ный период 2027 год	Прогноз-ный период 2028 год
	1. Коэффициент смертности на 1 тыс. населения	11,2	10,9	10,7	10,4	10,2	9,9
	2. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, год	72,8	73,33	73,33	73,33	73,33	73,33

	3. Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации, %	-	95	95	95	95	95
	4. Смертность населения от новообразований, на 100 тыс. населения, человек	-	208,5	208,5	208,5	208,5	208,5
	5. Смертность населения от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения, человек	-	505,2	505,2	505,2	505,2	505,2
	6. Смертность населения от всех причин смерти, на 1000 населения, промилле (0,1 процента)	-	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
Сроки реализации государственной программы	1-й этап 2020 – 2023 годы 2-й этап 2024 – 2026 годы с прогнозом на 2027 и 2028 гг.						
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	6 591 499,6	2 080 264,7	1 959 589,5	980 214,8	785 715,3	785 715,3
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	75 288 644,5	15 385 595,8	15 597 621,1	15 026 571,6	14 639 428,0	14 639 428,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	139 671 289,5	25 432 774,5	27 190 512,	29 016 000,7	29 016 000,7	29 016 000,7

	(по согласованию) (прогноз)			9			
	всего по источникам	221 551 433,6	42 898 635,0	44 747 723,5	45 022 787,1	44 441 144,0	44 441 144,0

План достижения показателей цели государственной программы в текущем 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цель государственной программы Томской области «Повышение доступности медицинской помощи и эффективности предоставления медицинских услуг»														
1.	Коэффициент смертности на 1 тыс. населения	Тысяча человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9
2.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,3
3.	Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации	Процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,00
4.	Смертность населения от новообразований, на 100 тыс. населения, человек	Человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208,5
5.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения, человек	Человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505,2
6.	Смертность населения от всех причин смерти, на 1000 населения, промилле (0,1 процента)	Промилле (0,1 процента)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9



Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.01.2025 № 2а

1. Структура государственной программы

Структурный элемент	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями (указывается наименование показателя государственной программы, на достижение которого направлена задача)
Подпрограмма (направление) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»		
Комплекс процессных мероприятий 1 «Оказание медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи	Предусматривает оказание медицинской помощи, организацию и проведение профилактических мероприятий в рамках оказания государственных работ и услуг областными государственными автономными и бюджетными учреждениями здравоохранения, функции и полномочия в отношении которых выполняет Департамент здравоохранения Томской области	Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин) на 100000 населения; уровень первичной заболеваемости населения (на 1000 населения)
Комплекс процессных мероприятий 2 «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе	Повышение уровня мотивации граждан к прохождению профилактического осмотра в целях выявления туберкулеза,	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез; охват медицинским освидетельствованием

с социально значимыми инфекционными заболеваниями	охват населения профилактическими медицинскими осмотрами в целях выявления туберкулеза. Реализация комплекса информационно-коммуникационных мероприятий по профилактике распространения ВИЧ-инфекции, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией. Обеспечение качественной диагностики и повышение эффективности лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	на ВИЧ-инфекцию населения
Комплекс процессных мероприятий 3 «Обеспечение отдельных категорий граждан Томской области лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, включая расходы на организационные мероприятия»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями	Обеспечение пациентов, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями для улучшения качества их жизни и снижения смертности	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право
Комплекс процессных мероприятий 4 «Высокотехнологичная медицинская помощь и медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи	Повышение эффективности оказания медицинской помощи пациентам и улучшение результата лечения	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)
Комплекс процессных мероприятий 5 «Паллиативная медицинская помощь»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		

Задача 1. Развитие паллиативной медицинской помощи	Оснащение (переоснащение, дооснащение) медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказом Минздрава России и Минтруда России от 31.05.2019 № 345н/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»	Обеспеченность койками для оказания паллиативной медицинской помощи (на 10 тыс. населения)
Комплекс процессных мероприятий 6 «Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)	Обеспечено необходимое мероприятие для проведения массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми
Комплекс процессных мероприятий 7 «Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		

Задача 1. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланированных, процент
Подпрограмма (направление) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи»		
Комплекс процессных мероприятий 1 «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Совершенствование эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области	Предоставление государственных услуг (выполнение работ) в сфере профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни областными государственными учреждениями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с государственным заданием	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, процент
Комплекс процессных мероприятий 2 «Кадровые ресурсы здравоохранения»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников	Государственная поддержка медицинским работникам в виде компенсационных выплат отдельным категориям специалистов, а также частичная компенсация затрат, связанных с наймом (арендой) жилых помещений в жилых домах, построенных для сдачи квартир в аренду, обеспечила повышение	Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек

	мотивации специалистов по их закреплению в отрасли	
Ведомственный проект 1 «Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения»		
Ответственный за реализацию ведомственного проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства в сфере здравоохранения	Проводится новое строительство и реконструкция объектов недвижимого имущества	Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации
Ведомственный проект 2 «Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения»		
Ответственный за реализацию ведомственного проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Проведение капитального ремонта объектов (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения	Проведение капитального ремонта объектов недвижимого имущества	Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный)
Подпрограмма (направление) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»		
Комплекс процессных мероприятий 1 «Организация оказания медицинской помощи в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент здравоохранения Томской области		
Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи	Оказание медицинской помощи застрахованным лицам в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании на получение качественной бесплатной медицинской помощи	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процент от числа опрошенных)

Национальный проект «Здравоохранение»		
Региональный проект 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Результат 1. Томской областью выполнены вылеты санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет средств областного бюджета	Осуществление вылетов санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет средств областного бюджета	Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу; формирование системы защиты прав пациентов
Региональный проект 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Результат 1. Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	Осуществлена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 372,2 случая на 100 тыс. населения к 31.12.2024
Результат 2. Переоснащены/дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	Оснащение медицинским оборудованием региональных сосудистых центров	Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 372,2 случая на 100 тыс. населения к 31.12.2024

в субъектах Томской области		
Региональный проект 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Результат 1. Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)	Оснащение медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями	Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 205,0 случая на 100 тыс. населения
Региональный проект 4 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
Результат 1. Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность	Меры по повышению качества и доступности медицинской помощи детям направлены на повышение качества и доступности оказания первичной медико-санитарной помощи детям, что создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями и позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Созданная современная инфраструктура детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и укомплектованность врачами-педиатрами обеспечат комфортность	Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) (Томская область)

	<p>пребывания детей в медицинских организациях, упростят запись к специалистам, уменьшат время ожидания приема, создадут возможность получить диагностические и реабилитационные мероприятия в медицинских организациях по месту жительства</p>	
Региональный проект 5 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
<p>Результат 1. Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь</p>	<p>Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь</p>	<p>Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (Томская область)</p>
Региональный проект 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
<p>Результат 1. Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем,</p>	<p>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения</p>	<p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения</p>

<p>соответствующих требованиям Минздрава России, и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>		
Региональный проект 8 «Развитие экспорта медицинских услуг»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
<p>Результат 1. Увеличен объем экспорта медицинских услуг</p>	<p>Реализована программа коммуникационных мероприятий по повышению уровня информированности иностранных граждан о медицинских услугах, оказываемых на территории Российской Федерации. Разработана система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении, включая методику расчета показателей. Внедрена система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам, в том числе в финансовом выражении, включая методику расчета показателей</p>	<p>Смертность населения от всех причин смерти на 1000 населения</p>

Региональный проект 9 «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		
<p>Результат 1. Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов</p>	<p>Основным общественно значимым результатом реализации регионального проекта является организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи</p>	<p>Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент</p>
<p>Результат 2. Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций</p>		<p>Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год; оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент</p>

Результат 3. Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек		Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент
Результат 4. Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций		Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент
Результат 5. Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек		Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
Национальный проект Демография		
Региональный проект 10 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области		

<p>Результат 1. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек</p>	<p>Общественно значимым результатом регионального проекта является увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни. Задачей регионального проекта является формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек. В рамках задачи проведена оценка необходимости принятия дополнительных мер, направленных на формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя</p>	<p>Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, процент</p>
<p>Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области</p>		
<p>Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент здравоохранения Томской области</p>		



Приложение № 3
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.01.2025 № 2а

3. Перечень показателей цели государственной программы, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета показателей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели государственной программы									
1.	Коэффициент смертности на 1 тыс. населения	Случаев на 1000 населения	-	ежегодно	за год	Число умерших от всех причин/ Среднегодовая численность населения x 1000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	ежегодно	за год	Число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года,	Официальная информация Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	15 марта года (предварительная), 15 августа года (окончательная), следующего за отчетным

						для которого вычислен показатель			
3.	Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации	Процент	1 – данные государственного (федерального) статистического наблюдения	ежегодно	за год	Количеством правильно вакцинированных людей, то есть получивших в данном возрасте необходимое количество доз/ Общее количество людей, которые должны были быть в одной популяции		Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
4.	Смертность населения от новообразований, на 100 тыс. населения	Человек	-	ежегодно	за год	Отношение чисел умерших от новообразований, в том числе от злокачественных/ Среднегодовая численность населения по текущей оценке, на 100 тыс. человек населения	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	21 августа года, следующего за отчетным
5.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения	Человек	-	ежегодно	за год	Отношение чисел умерших от болезней системы кровообращения/ Среднегодовая численность	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	21 августа года, следующего за отчетным

						населения по текущей оценке * 100 тыс. человек населения			
6.	Смертность населения от всех причин смерти на 1000 населения	Промилле (0,1 процента)	-	ежегодно	за год	Отношение числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения по текущей оценке	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	15 июня года, следующего за отчетным



Приложение № 4
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.01.2025 № 2а

4. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент здравоохранения Томской области	Департамент строительства Томской области	Комитет по охране объектов культурного наследия Томской области
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограмма (направление) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»					
	Задача 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи					
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Оказание медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»	всего	19 555 141,6	19 555 141,6	0,0	0,0
		2024 год	4 107 832,8	4 107 832,8	0,0	0,0
		2025 год	3 861 827,2	3 861 827,2	0,0	0,0
		2026 год	3 861 827,2	3 861 827,2	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	3 861 827,2	3 861 827,2	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	3 861 827,2	3 861 827,2	0,0	0,0

	Задача 2. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями					
2.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями»	всего	268 534,2	268 534,2	0,0	0,0
		2024 год	53 210,0	53 210,0	0,0	0,0
		2025 год	53 501,5	53 501,5	0,0	0,0
		2026 год	53 940,9	53 940,9	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	53 940,9	53 940,9	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	53 940,9	53 940,9	0,0	0,0
	Задача 3. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями					
3.	Комплекс процессных мероприятий 3 «Обеспечение отдельных категорий граждан Томской области лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, включая расходы на организационные мероприятия»	всего	10 122 641,0	10 122 641,0	0,0	0,0
		2024 год	2 131 893,1	2 131 893,1	0,0	0,0
		2025 год	2 000 232,3	2 000 232,3	0,0	0,0
		2026 год	2 018 101,6	2 018 101,6	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	1 986 207,0	1 986 207,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	1 986 207,0	1 986 207,0	0,0	0,0
	Задача 4. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи					
4.	Комплекс процессных мероприятий 4 «Высокотехнологичная медицинская помощь»	всего	605 598,6	605 598,6	0,0	0,0
		2024 год	119 603,7	119 603,7	0,0	0,0

	и медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации»	2025 год	120 903,9	120 903,9	0,0	0,0
		2026 год	121 697,0	121 697,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	121 697,0	121 697,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	121 697,0	121 697,0	0,0	0,0
	Задача 5. Развитие паллиативной медицинской помощи					
5.	Комплекс процессных мероприятий 5 «Паллиативная медицинская помощь»	всего	154 365,6	154 365,6	0,0	0,0
		2024 год	30 561,4	30 561,4	0,0	0,0
		2025 год	30 860,0	30 860,0	0,0	0,0
		2026 год	30 981,4	30 981,4	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	30 981,4	30 981,4	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	30 981,4	30 981,4	0,0	0,0
	Задача 6. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)					
6.	Комплекс процессных мероприятий 6 «Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)»	всего	252 671,9	252 671,9	0,0	0,0
		2024 год	63 876,4	63 876,4	0,0	0,0
		2025 год	47 374,9	47 374,9	0,0	0,0
		2026 год	47 140,2	47 140,2	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	47 140,2	47 140,2	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	47 140,2	47 140,2	0,0	0,0

	Задача 7. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации					
7.	Комплекс процессных мероприятий 7 «Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации»	всего	18 865,7	18 865,7	0,0	0,0
		2024 год	15 039,0	15 039,0	0,0	0,0
		2025 год	3 826,7	3 826,7	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»	всего	30 977 818,6	30 977 818,6	0,0	0,0
		2024 год	6 522 016,4	6 522 016,4	0,0	0,0
		2025 год	6 118 526,5	6 118 526,5	0,0	0,0
		2026 год	6 133 688,3	6 133 688,3	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	6 101 793,7	6 101 793,7	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	6 101 793,7	6 101 793,7	0,0	0,0
	Подпрограмма (направление) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи»					
	Задача 1. Совершенствование эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области					
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Повышение	всего	1 833 621,8	1 833 621,8	0,0	0,0
		2024 год	595 570,6	595 570,6	0,0	0,0
		2025 год	432 399,5	432 399,5	0,0	0,0

	эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области»	2026 год	336 015,9	336 015,9	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	234 817,9	234 817,9	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	234 817,9	234 817,9	0,0	0,0
	Задача 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников					
2.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Кадровые ресурсы здравоохранения»	всего	797 646,8	797 646,8	0,0	0,0
		2024 год	178 645,3	178 645,3	0,0	0,0
		2025 год	137 875,0	137 875,0	0,0	0,0
		2026 год	160 375,5	160 375,5	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	160 375,5	160 375,5	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	160 375,5	160 375,5	0,0	0,0
	Задача 3. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства в сфере здравоохранения					
3.	Ведомственный проект 1 «Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения»	всего	36 917,4	0,0	36 917,4	0,0
		2024 год	36 917,4	0,0	36 917,4	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Задача 4. Проведение капитального ремонта объектов (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения					
4.	Ведомственный проект 2 «Проведение	всего	218 293,2	66 888,5	151 404,7	0,0
		2024 год	163 781,1	44 976,4	118 804,7	0,0

	капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения»	2025 год	54 512,1	21 912,1	32 600,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи»	всего	2 886 479,2	2 698 157,1	188 322,1	0,0
		2024 год	974 914,4	819 192,3	155 722,1	0,0
		2025 год	624 786,6	592 186,6	32 600,0	0,0
		2026 год	496 391,4	496 391,4	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	395 193,4	395 193,4	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	395 193,4	395 193,4	0,0	0,0
	Подпрограмма (направление) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»					
	Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи					
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 «Организация оказания медицинской помощи в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»	всего	42 480 588,4	42 480 588,4	0,0	0,0
		2024 год	7 701 829,1	7 701 829,1	0,0	0,0
		2025 год	8 321 889,2	8 321 889,2	0,0	0,0
		2026 год	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0

	Итого по Подпрограмме (направлению) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»	всего	42 480 588,4	42 480 588,4	0,0	0,0
		2024 год	7 701 829,1	7 701 829,1	0,0	0,0
		2025 год	8 321 889,2	8 321 889,2	0,0	0,0
		2026 год	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	8 818 956,7	8 818 956,7	0,0	0,0
1.	Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области	всего	552 774,2	552 774,2	0,0	0,0
		2024 год	115 976,2	115 976,2	0,0	0,0
		2025 год	109 199,5	109 199,5	0,0	0,0
		2026 год	109 199,5	109 199,5	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	109 199,5	109 199,5	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	109 199,5	109 199,5	0,0	0,0
	Направление проектной деятельности 1. Здравоохранение					
	Региональный проект 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	всего	1 108 662,3	1 108 662,3	0,0	0,0
		2024 год	367 359,9	367 359,9	0,0	0,0
		2025 год	370 651,2	370 651,2	0,0	0,0
		2026 год	370 651,2	370 651,2	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	всего	260 678,7	260 678,7	0,0	0,0
		2024 год	116 061,7	116 061,7	0,0	0,0
		2025 год	66 717,7	66 717,7	0,0	0,0
		2026 год	77 899,3	77 899,3	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0

		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»	всего	44 758,1	44 758,1	0,0	0,0
		2024 год	44 758,1	44 758,1	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 4 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 5 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной	всего	72 548,2	72 548,2	0,0	0,0
		2024 год	72 548,2	72 548,2	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0

	информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 8 «Развитие экспорта медицинских услуг»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Региональный проект 9 «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	всего	3 495 836,4	686 267,0	2 610 582,9	198 986,5
		2024 год	1 550 396,5	47 089,5	1 304 320,5	198 986,5
		2025 год	1 945 439,9	639 177,5	1 306 262,4	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Направление проектной деятельности 2. Демография					
	Региональный проект 10 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого:	всего	4 982 483,7	2 172 914,3	2 610 582,9	198 986,5
		2024 год	2 151 124,4	647 817,4	1 304 320,5	198 986,5
		2025 год	2 382 808,8	1 076 546,4	1 306 262,4	0,0

		2026 год	448 550,5	448 550,5	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	81 880 144,1	78 882 252,6	2 798 905,0	198 986,5
		2024 год	17 465 860,5	15 806 831,4	1 460 042,6	198 986,5
		2025 год	17 557 210,6	16 218 348,2	1 338 862,4	0,0
		2026 год	16 006 786,4	16 006 786,4	0,0	0,0
		2027 год (прогнозный)	15 425 143,3	15 425 143,3	0,0	0,0
		2028 год (прогнозный)	15 425 143,3	15 425 143,3	0,0	0,0



Паспорт подпрограммы (направления) 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»

Наименование подпрограммы (направления)	Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму (направление))	Департамент здравоохранения Томской области						
Участники подпрограммы (направления)	-						
Цель подпрограммы (направления)	Повышение эффективности оказания медицинской помощи и обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья						
Показатели цели подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	1. Уровень первичной заболеваемости населения (на 1000 населения), случаев на 1000 населения	730,7	731,5	733	734,9	732,2	737

1. Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, процент	70	70	70	70	70	70
2. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, процент	-	100	40,54	-	-	-
3. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, процент	-	0	42,39	-	-	-
4. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, процент	-	1,37	1,09	-	-	-

5. Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, процент	-	49,4	57,6	-	-	-
6. Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, процент	-	25,3	27,9	-	-	-
7. Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год, процент	-	14,8	16,2	-	-	-
8. Охват граждан исследованием глюкозы натощак, процент	-	62,1	62,1	-	-	-

Задача 4. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи						
1. Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	80	80	80	80	80	80
2. Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа запланированных в отчетном году, процент	100	100	100	100	100	100
Задача 5. Развитие паллиативной медицинской помощи						
1. Доля пациентов, получивших ПМП, в общем количестве пациентов, нуждающихся в ПМП, процент	75	90	90	90	90	90
2. Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, процент	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
3. Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единица	0,52	0,73	0,94	0,94	0,94	0,94
4. Объем заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии	95	95	95	95	95	95

с методическими рекомендациями (60-дневный курс обезболивания), процент						
5. Полнота выборки лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения наркотических средств и психотропных веществ, процент	95	95	95	95	95	95
6. Число врачей (физических лиц на занятых должностях) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь, число врачей	7	8	9	9	9	9
7. Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по ПМП, процент	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8. Число некоммерческих организаций, осуществляющих	0	0	0	0	0	0

	свою деятельность в сфере охраны здоровья, которые получили меры государственной поддержки, в том числе в форме субсидии из бюджетов субъектов РФ на оказание услуг, предусматривающих медико-социальное сопровождение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, включая организацию оказания паллиативной медицинской помощи и содействие в ее получении, число социально ориентированных некоммерческих организаций						
Задача 6. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)							
	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные	80	95	95	95	95	95

	заболевания, процент						
	Задача 7. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации						
	Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланированных, процент	-	100	100	-	-	-
Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	3 338 067,4	719 321,2	659 682,2	674 284,4	642 389,8	642 389,8
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	27 639 751,2	5 802 695,2	5 458 844,3	5 459 403,9	5 459 403,9	5 459 403,9
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	(по согласованию) (прогноз)						
	всего по источникам	30 977 818,6	6 522 016,4	6 118 526,5	6 133 688,3	6 101 793,7	6 101 793,7



Приложение № 6
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.01.2025 № 2а

Перечень показателей цели, задач подпрограммы (направления), сведения о порядке сбора информации
по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели подпрограммы 1. Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни									
1.	Уровень первичной заболеваемости населения (на 1000 населения)	Случаев на 1000 населения	-	ежегодно	за год	Количество впервые зарегистрированных заболеваний/ численность населения x 1000	Форма федерального статистического наблюдения № 12 (далее – ФФСН)	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Смертность населения (без показателей смертности от внешних причин) на 100000 населения	Случаев на 100000 населения	-	ежегодно	за год	Число умерших в отчетном году (за исключением умерших от внешних причин)/ среднегодовая численность населения x 100000	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
3.	Уровень материнской	Случаев на 100 тыс.	-	ежегодно	за год	Число умерших беременных,	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения	1 марта года, следующего

	смертности (на 100000 родившихся живыми)	родивших- ся живыми				рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности/ число родившихся живыми x 100000		Томской области	за отчетным
Показатели задачи 1 подпрограммы 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи									
1.	Количество посещений с профилак- тическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя	Единица	-	ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
2.	Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя	Единица	-	ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным

3.	Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам	Процент	-	ежегодно	за год	Количество обеспеченных рецептов (шт.)/ общее количество выписанных рецептов (шт.) x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 2 подпрограммы 1. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями									
1.	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	Процент	-	ежегодно	за год	Число обследованных всеми методами/ среднегодовое население x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения	Процент	-	ежегодно	за год	Число освидетельствованных на ВИЧ-инфекцию/ среднегодовое население x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
3.	Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	Процент	-	ежегодно	за год	Численность проинформированного населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции/ общая численность населения в возрасте от 18 – 49 лет x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
4.	Снижение заболеваемости	Человек	-	ежегодно	за год	Число больных с заболеванием,	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения	1 марта года, следующего

	ВИЧ, на 100 тыс. населения					зарегистрированным впервые в жизни в течение отчетного года/среднегодовая численность населения x 100000		Томской области	за отчетным
5.	Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения	Человек	-	ежегодно	за год	Число больных с заболеванием, зарегистрированным впервые в жизни в течение отчетного года/среднегодовая численность населения x 100001	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
6.	Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения	Человек	-	ежегодно	за год	Число больных с заболеванием, зарегистрированным впервые в жизни, в течение отчетного года/среднегодовая численность населения x 100002	Официальные данные Росстата	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 3 подпрограммы (направления) 1. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями									
1.	Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа	Процент	-	ежегодно	за год	Количество граждан, получивших льготные медикаменты (чел.)/общее количество граждан, имеющих	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	имеющих право					право на льготное лекарственное обеспечение (чел.) x 100	услуги		
2.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями	Процент	-	ежегодно	за год	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями/ количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
3.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием	Процент	-	ежегодно	за год	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года/ количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов					гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов x 100			
4.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	Процент	-	ежегодно	за год	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой; количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
5.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного	Процент	-	ежегодно	за год	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов					в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год/ количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов x 100			
6.	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год	Процент	-	ежегодно	за год	Количество пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году/ количество зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

7.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год	Процент	-	ежегодно	за год	Количество пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом/ количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год x 100	Отчетные данные фармацевтических организаций, оказывающих логистические услуги	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
8.	Охват граждан исследованием глюкозы натошак	Процент	-	ежегодно	за год	Охват граждан исследованием глюкозы натошак	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 4 подпрограммы 1. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи									
1.	Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения)	Число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	-	ежегодно	за год	Число пролеченных пациентов/ численность населения x 10000	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
2.	Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного	Процент	-	ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	медицинского страхования, от числа запланированных в отчетном году								
Показатели задачи 5 подпрограммы 1. Развитие паллиативной медицинской помощи									
1.	Доля пациентов, получивших ПМП, в общем количестве пациентов, нуждающихся в ПМП	Процент	-	ежегодно	за год	Количество пациентов, получивших ПМП/ общее количество пациентов, нуждающихся в ПМП	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
2.	Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения	Процент	-	ежегодно	за год	Общее число паллиативных коек/ численность населения x 10000	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
3.	Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	Единица	-	ежегодно	за год	Общее количество выездных патронажных бригад/ численность населения x 100000	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

4.	Объем заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями (60-дневный курс обезболивания)	Процент	-	ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
5.	Полнота выборки лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения наркотических средств и психотропных веществ	Процент	-	ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

6.	Число врачей (физических лиц на занятых должностях) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих паллиативную специализиро- ванную медицинскую помощь	Процент	-	ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
7.	Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по ПМП	Процент	-	ежегодно	за год	Количество пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных условиях, в организации социального обслуживания/ общее число пролеченных пациентов по ПМП	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

8.	Число некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, которые получили меры государственной поддержки, в том числе в форме субсидии из бюджетов субъектов РФ на оказание услуг, предусматри- вающих медико- социальное сопровождение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, включая организацию оказания паллиативной медицинской помощи и содействие в ее получении	Процент	-	ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 6 подпрограммы 1. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)									

1.	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания	Процент	-	ежегодно	за год	Количество новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга/ количество родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания x 100	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 7 подпрограммы 1. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации									

1.	Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланированных	Процент	-	ежегодно	за год	Количество оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями медицинских организаций/ число планируемых к оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
----	---	---------	---	----------	--------	--	--------------------------	---	--



Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов
и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления)

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма (направление) 1. Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни										
1.	Задача 1. Организация и финансовое обеспечение медицинской помощи									
	Комплекс процессных мероприятий 1 «Оказание медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование	всего	19 555 141,6	0,0	19 555 141,6	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	4 107 832,8	0,0	4 107 832,8	0,0	0,0		Количество посещений с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств	0,439

	здорового образа жизни»								областного бюджета на 1 жителя, единица	
									Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единица	0,1
									Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, процент	96
		2025 год	3 861 827,2	0,0	3 861 827,2	0,0	0,0		Количество посещений с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного	0,440

									бюджета на 1 жителя, единица	
									Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единица	0,1
									Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, процент	96
		2026 год	3 861 827,2	0,0	3 861 827,2	0,0	0,0		Количество посещений с профилак- тическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного	0,441

									бюджета на 1 жителя, единица	
									Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единица	0,1
									Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, процент	96
		2027 год (прог- нозный)	3 861 827,2	0,0	3 861 827,2	0,0	0,0		Количество посещений с профилак- тическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя,	0,442

									единица	
									Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единица	0,1
									Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, процент	96
		2028 год (прог- нозный)	3 861 827,2	0,0	3 861 827,2	0,0	0,0		Количество посещений с профилак- тическими и иными целями в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета	0,443

									на 1 жителя, единица	
									Количество обращений по поводу заболевания в амбулаторных условиях за счет средств областного бюджета на 1 жителя, единица	0,1
									Обеспеченность граждан необходимыми препаратами по предъявленным в аптечную организацию рецептам, процент	96
2.	Задача 2. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями									
	Комплекс процессных мероприятий 2 «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями»	всего	268 534,20	138 812,70	129 721,50	0,00	0,00	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	53 210,00	26 282,70	26 927,30	0,00	0,00		Охват населения профилакти- ческими осмотрами на туберкулез, процент	73
									Охват медицинским освидетель- ствованием	33

								на ВИЧ-инфекцию населения, процент	
								Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, процент	93
								Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения, человек	80
								Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения, человек	12,08
								Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения, человек	31,3
		2025 год	53 501,50	28 061,40	25 440,10	0,00	0,00	Охват населения профилактическими осмотрами	73

									на туберкулез, процент	
									Охват медицинским освидетельство- ванием на ВИЧ- инфекцию населения, процент	34
									Уровень информиро- ванности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, процент	93
									Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения, человек	75
									Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения, человек	11,53
									Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс.	30,9

								населения, человек	
		2026 год	53 940,90	28 156,20	25 784,70	0,00	0,00	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, процент	73
								Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения, процент	35
								Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, процент	93
								Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения, человек	69
								Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения,	10,97

									человек	
									Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения, человек	30,5
		2027 год (прогнозный)	53 940,90	28 156,20	25 784,70	0,00	0,00		Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, процент	73
									Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения, процент	36
									Уровень информированности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, процент	93
									Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс.	69

									населения, человек	
									Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения, человек	10,97
									Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения, человек	30,5
		2028 год (прог- нозный)	53 940,90	28 156,20	25 784,70	0,00	0,00		Охват населения профилакти- ческими осмотрами на туберкулез, процент	73
									Охват медицинским освидетель- ствованием на ВИЧ-инфекцию населения, процент	37
									Уровень информи- рованности населения в возрасте 18 – 49 лет по вопросам	93

									ВИЧ-инфекции, процент	
									Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения, человек	69
									Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения, человек	10,97
									Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения, человек	30,5
3.	Задача 3. Совершенствование механизмов обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями									
	Комплекс процессных мероприятий 3 «Обеспечение отдельных категорий граждан Томской области лекарственными препаратами и медицинскими изделиями,	всего	10 122 641,00	2 827 018,60	7 295 622,40	0,00	0,00	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	2 131 893,10	606 656,30	1 525 236,80	0,00	0,00		Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, процент	70

	включая расходы на организационные мероприятия»								Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, процент	100
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью	-

									лабораторных методов, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, процент	1,37
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного	49,4

									наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилакти- ческих медицинских осмотрах и диспансе- ризации в отчетном году, от общего числа зарегистри- рованных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом	25,3

									сахарный диабет у взрослых за отчетный год, процент	
									Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год, процент	14,8
									Охват граждан исследованием глюкозы натошак, процент	62,1
		2025 год	2 000 232,30	557 635,90	1 442 596,40	0,00	0,00		Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, процент	70
									Доля пациентов с сахарным	40,54

									<p>диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, процент</p>	
									<p>Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов,</p>	42,39

									процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, процент	1,09
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием	57,6

									гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых	27,9

								за отчетный год, процент	
								Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год, процент	16,2
								Охват граждан исследованием глюкозы натошак, процент	62,1
		2026 год	2 018 101,60	575 505,20	1 442 596,40	0,00	0,00	Доля граждан, воспользо- вавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, процент	70
								Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов	-

									с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, процент	-

									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, процент	-
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного	-

									гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год,	-

									процент	
									Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год, процент	-
									Охват граждан исследованием глюкозы натошак, процент	-
		2027 год (прогнозный)	1 986 207,00	543 610,60	1 442 596,40	0,00	0,00		Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, процент	70
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими	-

									ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, процент	-
									Доля пациентов с сахарным	-

									<p>диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, процент</p>	
									<p>Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью</p>	-

									лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, процент	-

									Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год, процент	-
									Охват граждан исследованием глюкозы натошак, процент	-
		2028 год (прогнозный)	1 986 207,00	543 610,60	1 442 596,40	0,00	0,00		Доля граждан, воспользовавшихся правом бесплатного лекарственного обеспечения, от общего числа имеющих право, процент	70
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями	-

									от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, процент	-
									Доля пациентов с сахарным диабетом	-

									1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных	-

									методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, процент	
									Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилакти- ческих медицинских осмотрах и диспансе- ризации в отчетном году, от общего числа зарегистри- рованных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, процент	-
									Доля пациентов, обученных	-

									в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (Е10-Е14) за отчетный год, процент	
									Охват граждан исследованием глюкозы натошак, процент	-
4.	Задача 4. Повышение эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи									
	Комплекс процессных мероприятий 4 «Высокотехнологичная медицинская помощь и медицинская помощь, оказываемая в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения	всего	605 598,60	108 980,10	496 618,50	0,00	0,00	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	119 603,70	20 280,00	99 323,70	0,00	0,00		Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	80
									Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской	100

	и реабилитации»								помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа запланиро- ванных в отчетном году, процент	
		2025 год	120 903,90	21 580,20	99 323,70	0,00	0,00		Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	80
									Доля случаев оказания высокотехно- логичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования,	100

									от числа запланиро- ванных в отчетном году, процент	
									Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	80
		2026 год	121 697,00	22 373,30	99 323,70	0,00	0,00		Доля случаев оказания высокотехно- логичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа запланиро- ванных в отчетном году, процент	100
		2027 год (прог-	121 697,00	22 373,30	99 323,70	0,00	0,00		Обеспеченность населения	80

		нозный)							Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов на 10 тыс. населения	
									Доля случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от числа запланированных в отчетном году, процент	100
		2028 год (прогнозный)	121 697,00	22 373,30	99 323,70	0,00	0,00		Обеспеченность населения Томской области ВМП (на 10 тыс. населения), число пролеченных пациентов	80

[illegible]

									Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единица	0,73
									Объем заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями (60-дневный курс обезболивания), процент	95
									Полнота выборки лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества,	95

									в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения наркотических средств и психотропных веществ, процент	
									Число врачей (физических лиц на занятых должностях) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих паллиативную специализи- рованную медицинскую помощь, число врачей	8
									Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных	2,0

									условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по ПМП, процент	
									Число некоммерческих организаций, осущест- вляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, которые получили меры государственной поддержки, в том числе в форме субсидии из бюджетов субъектов РФ на оказание услуг, предусматри- вающих медико- социальное сопровождение лиц, нуждающихся в паллиативной	0

									медицинской помощи, включая организацию оказания паллиативной медицинской помощи и содействие в ее получении, число социально ориентированных некоммерческих организаций	
		2025 год	30 860,0	28 391,2	2 468,8	0,0	0,0		Доля пациентов, получивших ПМП, в общем количестве пациентов, нуждающихся в ПМП, процент	90
									Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, процент	1,31
									Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи,	0,94

									единица	
									Объем заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями (60-дневный курс обезболивания), процент	95
									Полнота выборки лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения наркотических	95

									средств и психотропных веществ, процент	
									Число врачей (физических лиц на занятых должностях) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих паллиативную специализи- рованную медицинскую помощь, число врачей	9
									Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов	2,0

									по ПМП, процент	
									Число некоммерческих организаций, осущест- вляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, которые получили меры государственной поддержки, в том числе в форме субсидии из бюджетов субъектов РФ на оказание услуг, предусматриваю- щих медико- социальное сопровождение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, включая организацию оказания паллиативной медицинской	0

									помощи и содействие в ее получении, число социально ориентированных некоммерческих организаций	
		2026 год	30 981,4	28 193,1	2 788,3	0,0	0,0		Доля пациентов, получивших ПМП, в общем количестве пациентов, нуждающихся в ПМП, процент	90
									Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, процент	1,31
									Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единица	0,94
									Объем заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих	95

									наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями (60-дневный курс обезболивания), процент	
									Полнота выборки лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения наркотических средств и психотропных веществ, процент	95
									Число врачей (физических лиц на занятых	9

									должностях) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих паллиативную специализи- рованную медицинскую помощь, число врачей	
									Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по ПМП, процент	2,0
									Число некоммерческих организаций, осущест- вляющих свою	0

									деятельность в сфере охраны здоровья, которые получили меры государственной поддержки, в том числе в форме субсидии из бюджетов субъектов РФ на оказание услуг, предусматривающих медико-социальное сопровождение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, включая организацию оказания паллиативной медицинской помощи и содействие в ее получении, число социально ориентированных некоммерческих организаций	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									Доля пациентов, получивших ПМП, в общем количестве пациентов, нуждающихся в ПМП, процент	90
									Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, процент	1,31
		2027 год (прогнозный)	30 981,4	28 193,1	2 788,3	0,0	0,0		Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единица	0,94
									Объем заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями	95

									(60-дневный курс обезболивания), процент	
									Полнота выборки лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения наркотических средств и психотропных веществ, процент	95
									Число врачей (физических лиц на занятых должностях) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих паллиативную специализи-	9

									рованную медицинскую помощь, число врачей	
									Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по ПМП, процент	2,0
									Число некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, которые получили меры государственной поддержки, в том числе	0

									в форме субсидии из бюджетов субъектов РФ на оказание услуг, предусматри- вающих медико- социальное сопровождение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, включая организацию оказания паллиативной медицинской помощи и содействие в ее получении, число социально ориентиро- ванных некоммерческих организаций	
		2028 год (прог- нозный)	30 981,4	28 193,1	2 788,3	0,0	0,0		Доля пациентов, получивших ПМП, в общем количестве пациентов, нуждающихся в ПМП, процент	90

									Обеспеченность паллиативными койками на 10 000 населения, процент	1,31
									Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, единица	0,94
									Объем заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями (60-дневный курс обезболивания), процент	95
									Полнота выборки лекарственных	95

									препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в рамках заявленной потребности в соответствии с планом распределения наркотических средств и психотропных веществ, процент	
									Число врачей (физических лиц на занятых должностях) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь, число врачей	9
									Доля пациентов, переведенных из структурных	2,0

									<p>подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по ПМП, процент</p>	
									<p>Число некоммерческих организаций, осущест- вляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, которые получили меры государственной поддержки, в том числе в форме субсидии из бюджетов субъектов РФ на оказание услуг, предусматри-</p>	0

									вающих медико-социальное сопровождение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, включая организацию оказания паллиативной медицинской помощи и содействие в ее получении, число социально ориентированных некоммерческих организаций	
6.	Задача 6. Реализация мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)									
	Комплекс	всего	252 671,9	107 092,6	145 579,3	0,0	0,0	Департамент	X	X

	процессных мероприятий 6 «Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг)»	2024 год	63 876,4	26 429,9	37 446,5	0,0	0,0	здравоохранения Томской области	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, процент	95
--	--	----------	----------	----------	----------	-----	-----	------------------------------------	--	----

		2025 год	47 374,9	20 492,9	26 882,0	0,0	0,0		Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, процент	95
		2026 год	47 140,2	20 056,6	27 083,6	0,0	0,0		Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания	95

									в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, процент	
		2027 год (прогнозный)	47 140,2	20 056,6	27 083,6	0,0	0,0		Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми	95

									в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, процент	
		2028 год (прогнозный)	47 140,2	20 056,6	27 083,6	0,0	0,0		Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного	95

									неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, процент	
7.	Задача 7. Реализация мероприятий по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации									
	Комплекс процессных мероприятий 7 «Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации»	всего	18 865,7	16 604,5	2 261,2	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
		2024 год	15 039,0	13 083,9	1 955,1	0,0	0,0		Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100

									в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланированных, процент	
		2025 год	3 826,7	3 520,6	306,1	0,0	0,0		Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых	100

									и детей, от числа запланиро- ванных, процент	
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащен- ных) медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланиро- ванных, процент	0

		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащен- ных) медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланиро- ванных, процент	0
--	--	--------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---

		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля медицинских организаций, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от числа запланированных, процент	0
	Итого по подпрограмме (направлению)	всего	30 977 818,6	3 338 067,4	27 639 751,2	0,0	0,0		X	X
		2024 год	6 522 016,4	719 321,2	5 802 695,2	0,0	0,0		X	X
		2025 год	6 118 526,5	659 682,2	5 458 844,3	0,0	0,0		X	X
		2026 год	6 133 688,3	674 284,4	5 459 403,9	0,0	0,0		X	X
		2027 год (прогнозный)	6 101 793,7	642 389,8	5 459 403,9	0,0	0,0		X	X

		2028 год (прогнозный)	6 101 793,7	642 389,8	5 459 403,9	0,0	0,0		X	X
--	--	--------------------------	-------------	-----------	-------------	-----	-----	--	---	---



Паспорт подпрограммы (направления) 2 «Повышение эффективности системы организации медицинской помощи»

Наименование подпрограммы (направления)	Повышение эффективности системы организации медицинской помощи						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму (направление))	Департамент здравоохранения Томской области						
Участники подпрограммы (направления)	Департамент строительства Томской области (далее – ДСТО) Комитет по охране объектов культурного наследия Томской области						
Цель подпрограммы (направления)	Создание оптимальных условий для эффективного функционирования системы здравоохранения						
Показатели цели подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год

по годам реализации)	1. Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы в которых запланирована в отчетном году, процент	100	100	100	100	100	100
	2. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, процент	100	100	100	100	100	100
	3. Доля построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию, от общего числа запланированных объектов в отчетном году, процент	100	100	100	100	100	100
Задачи подпрограммы (направления)	Задача 1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области						
	Задача 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников						
	Задача 3. Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения						
	Задача 4. Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации)						
Показатели задач подпрограммы (направления) и их значения	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год

(с детализацией по годам реализации)	Задача 1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области						
	1. Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, процент	100	100	100	100	100	100
	2. Количество отдаленных районов Томской области, охваченных квалифицированной медицинской помощью и профилактическими мероприятиями в рамках выездного мероприятия «Плавучая поликлиника», единица	-	4	-	-	-	-
	Задача 2 Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников						
	1. Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	135	123	105	120	120	120
	2. Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, процент	100	100	100	100	100	100

Задача 3. Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения						
1. Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единица	7	4	-	-	-	-
Задача 4. Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации)						
1. Количество медицинских объектов, в которых проведен капитальный ремонт в отчетном году (в том числе разработанных ПСД), единица	3	15	1	-	-	-
2. Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документов в целях проведения капитального ремонта, единица	-	12	-	-	-	-
3. Количество медицинских организаций, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единица	-	-	1	-	-	-
4. Количество объектов (зданий, помещений) государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, по которым осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) к сетям газораспределения, единица	-	4	-	-	-	-

Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогноз- ный период 2027 год	Прогноз- ный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	800 369,9	246 193,4	124 200,0	143 325,5	143 325,5	143 325,5
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	2 086 109,3	728 721,0	500 586,6	353 065,9	251 867,9	251 867,9
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	2 886 479,2	974 914,4	624 786,6	496 391,4	395 193,4	395 193,4



Приложение № 9
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.01.2025 № 2а

Перечень показателей цели, задач подпрограммы (направления),
сведения о порядке сбора информации по показателям и методика их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы 2. Повышение эффективности системы организации медицинской помощи									
1.	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, реализация мероприятий по укреплению материально-	Процент	-	ежегодно	за год	Количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которых осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы (приобретение оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу; проведение капитальных ремонтов)/ общее количество областных	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

[illegible]

1.	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году	Процент	-	ежегодно	за год	Количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые поставлено медицинское оборудование стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу/ общее количество областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые запланирована поставка медицинского оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу в отчетном году x 100	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
----	---	---------	---	----------	--------	---	---	---	--

2.	Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году	Процент	-	ежегодно	за год	Количество работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, которым возмещена часть затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах/ общее количество работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, которым запланировано возмещение части затрат, связанных с наймом жилых помещений в отчетном году	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 2 подпрограммы 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников									
1.	Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены	Человек		ежегодно	за год	-	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 февраля года, следующего за отчетным

	единовременные компенсационные выплаты, человек								
Показатели задачи 3 подпрограммы 2 Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения									
1.	Количество построенных (реконструиро- ванных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единиц	Единица	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество построенных (реконструиро- ванных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработанных ПСД	Ведомственная статистика, отчеты учреждений	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
Показатели задачи 4 подпрограммы 2 Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации)									
1.	Количество построенных (реконструиро- ванных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году	Единица	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество построенных (реконструиро- ванных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным

2.	Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документов в целях проведения капитального ремонта	Единица	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документов в целях проведения капитального ремонта	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
3.	Количество медицинских учреждений, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта	Единица	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество медицинских учреждений, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным
4.	Количество объектов (зданий, помещений) государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, по которым осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) к сетям газораспределения	Единица	-	ежегодно	за год	Абсолютное количество объектов (зданий, помещений) государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, по которым осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) к сетям газораспределения	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным



Приложение № 10
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.01.2025 № 2а

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы
(направления)

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма (направление) 2. Повышение эффективности системы организации медицинской помощи									
1.	Задача 1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области									
	Комплекс	всего	1 833 621,8	91 768,4	1 741 853,4	0,0	0,0	Департамент	X	X

	процессных мероприятий 1 «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Томской области»	2024 год	595 570,6	91 768,4	503 802,2	0,0	0,0	здравоохранения Томской области	Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, процент	100
									Количество отдаленных районов Томской области, охваченных квалифицированной медицинской помощью и профилактическими мероприятиями в рамках выездного мероприятия «Плавучая поликлиника», единица	4
		2025 год	432 399,5	0,0	432 399,5	0,0	0,0		Доля областных государственных	100

									медицинских организаций Томской области, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, процент	
									Количество отдаленных районов Томской области, охваченных квалифицированной медицинской помощью и профилактическими мероприятиями в рамках выездного мероприятия «Плавучая поликлиника», единица	-
		2026 год	336 015,9	0,0	336 015,9	0,0	0,0		Доля областных государственных медицинских организаций	100

									Томской области, в которые поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, процент	
									Количество отдаленных районов Томской области, охваченных квалифицированной медицинской помощью и профилактическими мероприятиями в рамках выездного мероприятия «Плавучая поликлиника», единица	-
		2027 год (прогнозный)	234 817,9	0,0	234 817,9	0,0	0,0		Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые	100

									поставлено оборудование, от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, процент	
									Количество отдаленных районов Томской области, охваченных квалифици- рованной медицинской помощью и профилак- тическими мероприятиями в рамках выездного мероприятия «Плавучая поликлиника», единица	-
		2028 год (прогноз- ный)	234 817,9	0,0	234 817,9	0,0	0,0		Доля областных государственных медицинских организаций Томской области, в которые поставлено оборудование,	100

									от общего числа областных государственных медицинских организаций Томской области, поставка оборудования в которые запланирована в отчетном году, процент	
									Количество отдаленных районов Томской области, охваченных квалифицированной медицинской помощью и профилактическими мероприятиями в рамках выездного мероприятия «Плавучая поликлиника», единица	-
2.	Задача 2. Реализация мер социальной поддержки медицинских работников									
	Комплекс	всего	797 646,8	708 601,5	89 045,3	0,0	0,0	Департамент	X	X

	процессных мероприятий 2 «Кадровые ресурсы здравоохранения»							здравоохранения Томской области	Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	123
		2024 год	178 645,3	154 425,0	24 220,3	0,0	0,0		Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, процент	100
		2025 год	137 875,0	124 200,0	13 675,0	0,0	0,0		Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены	105

									единовременные компенсационные выплаты, человек	
									Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, процент	100
		2026 год	160 375,5	143 325,5	17 050,0	0,0	0,0		Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	120
									Доля работников областных государственных автономных и бюджетных	100

									учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, процент	
		2027 год (прогнозный)	160 375,5	143 325,5	17 050,0	0,0	0,0		Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	120
									Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных	100

									с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, процент	
									Число медицинских работников (врачи, средние медицинские работники), которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, человек	120
		2028 год (прогнозный)	160 375,5	143 325,5	17 050,0	0,0	0,0		Доля работников областных государственных автономных и бюджетных учреждений здравоохранения, воспользовавшихся мерой социальной поддержки в виде частичной компенсации затрат, связанных с наймом жилых помещений в жилых домах, от числа запланированных в отчетном году, процент	100

Задача 3. Совершенствование инфраструктуры системы здравоохранения Томской области										
3.	Ведомственный проект 1 «Бюджетные инвестиции в объекты здравоохранения»	всего	36 917,4	0,0	36 917,4	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области	X	X
		2024 год	36 917,4	0,0	36 917,4	0,0	0,0		Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единица	4
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единица	0

									Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единица	0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единица	0
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных (реконструированных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию	0

									в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единица	
		2028 год (прогноз- ный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных (реконструиро- ванных) и приобретенных медицинских объектов, введенных в эксплуатацию в отчетном году, в том числе разработка проектной документации, единица	0
4.	Задача 4. Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации) в сфере здравоохранения									
	Ведомствен- ный проект 2 «Проведение капитального ремонта областных объектов недвижимого имущества (в том числе разработка проектной документации)	всего	218 293,2	0,0	218 293,2	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области, Департамент строительства Томской области	X	X
		2024 год	163 781,1	0,0	163 781,1	0,0	0,0		Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный), единица	5

	в сфере здравоохра- нения»								Количество выполненных проектно- изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документаций в целях проведения капитального ремонта, единица	10
									Количество медицинских учреждений, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единица	-
									Количество объектов (зданий, помещений) государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, по которым осуществлено технологическое присоединение	4

									к электрическим сетям и (или) к сетям газораспределения, единица	
		2025 год	54 512,1	0,0	54 512,1	0,0	0,0		Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный), единица	1
									Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документации в целях проведения капитального ремонта, единица	-
									Количество медицинских учреждений, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единица	1

									Количество объектов (зданий, помещений) государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, по которым осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) к сетям газораспределения, единица	-
									Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный), единица	-
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документаций в целях проведения капитального ремонта, единица	-

								Количество медицинских учреждений, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единица	-
								Количество объектов (зданий, помещений) государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, по которым осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) к сетям газораспределения, единица	-
		2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен капитальный ремонт (в том числе выборочный), единица	-
								Количество выполненных проектно-изыскательских	-

									работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документаций в целях проведения капитального ремонта, единица	
									Количество медицинских учреждений, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единица	-
									Количество объектов (зданий, помещений) государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, по которым осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям и (или) к сетям газораспределения, единица	-
		2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество объектов недвижимого имущества, в которых проведен	-

									капитальный ремонт (в том числе выборочный), единица	
									Количество выполненных проектно-изыскательских работ и (или) количество разработанных проектно-сметных документаций в целях проведения капитального ремонта, единица	-
									Количество медицинских учреждений, оснащенных оборудованием и мебелью после проведения капитального ремонта, единица	-
									Количество объектов (зданий, помещений) государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, по которым осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям и (или)	-

									к сетям газораспределения, единица	
	Итого по подпрограмме (направлению)	всего	2 886 479,2	800 369,9	2 086 109,3	0,0	0,0		X	X
		2024 год	974 914,4	246 193,4	728 721,0	0,0	0,0		X	X
		2025 год	624 786,6	124 200,0	500 586,6	0,0	0,0		X	X
		2026 год	496 391,4	143 325,5	353 065,9	0,0	0,0		X	X
		2027 год (прогноз- ный)	395 193,4	143 325,5	251 867,9	0,0	0,0		X	X
		2028 год (прогноз- ный)	395 193,4	143 325,5	251 867,9	0,0	0,0		X	X



Приложение № 11
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.01.2025 № 2а

Паспорт подпрограммы (направления) 3 «Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования»

Наименование подпрограммы (направления)	Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму (направление))	Департамент здравоохранения Томской области						
Участники подпрограммы (направления)	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области (далее – ТФОМС)						
Цель подпрограммы (направления)	Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования						
Показатели цели подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	1. Удовлетворенность населения медицинской помощью (процент от числа опрошенных), процент	31,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0
Задачи подпрограммы (направления)	Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи						

Показатели задач подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи						
	1. Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,73	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	2. Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, обращений	1,787	1,787	1,787	1,787	1,787	1,787
	3. Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,165	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	42 480 588,4	7 701 829,1	8 321 889,2	8 818 956,7	8 818 956,7	8 818 956,7
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	139 671 289,5	25 432 774,5	27 190 512,9	29 016 000,7	29 016 000,7	29 016 000,7
	всего по источникам	182 151 877,9	33 134 603,6	35 512 402,1	37 834 957,4	37 834 957,4	37 834 957,4



Приложение № 12
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.01.2025 № 2а

Перечень показателей цели, задач подпрограммы (направления), сведения о порядке сбора информации
по показателям и методика их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы 3. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования									
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процент от числа опрошенных)	Процент	-	ежегодно	за год	Число респондентов, давших положительные ответы/общее число респондентов	Ведомственная статистика	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
Показатели задачи 1 подпрограммы 3. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи									
1.	Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо	Посещений	-	ежегодно	за год	-	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным

2.	Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо	Обращений	-	ежегодно	за год	-	ФФСН № 62	Департамент здравоохранения Томской области	1 апреля года, следующего за отчетным
3.	Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	Случаев лечения	-	ежегодно	за год	Число пациентов, госпитализированных в круглосуточный стационар/ среднегодовое население x 100	ФФСН № 14	Департамент здравоохранения Томской области	1 марта года, следующего за отчетным



Приложение № 13
к постановлению Администрации
Томской области
от 09.01.2025 № 2а

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления)

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма (направление) 3. Оказание бесплатной медицинской помощи гражданам в рамках областной программы обязательного медицинского страхования									
1.	Задача 1. Обеспечение прав лиц, застрахованных в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании, на получение качественной бесплатной медицинской помощи									
	Комплекс процессных мероприятий 1 «Организация оказания медицинской помощи в рамках областной программы обязательного	всего	182 151 877,9	0,0	42 480 588,4	0,0	139 671 289,5	Департамент здравоохранения Томской области; Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Томской области	X	X
		2024 год	33 134 603,6	0,0	7 701 829,1	0,0	25 432 774,5		Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,8
									Количество обращений в связи	1,787

	медицинского страхования»								с заболеванием на 1 застрахованное лицо, обращений	
									Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,17
		2025 год	35 512 402,1	0,0	8 321 889,2	0,0	27 190 512,9		Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,8
									Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, обращений	1,787
									Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,17
		2026 год	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7		Количество посещений с	2,8

								профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	
								Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, обращений	1,787
								Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,17
		2027 год (прогнозный)	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7	Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,8
								Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, обращений	1,787
								Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев	0,17

								госпитализации на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	
		2028 год (прогнозный)	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7	Количество посещений с профилактической и иными целями на 1 застрахованное лицо, посещений	2,8
								Количество обращений в связи с заболеванием на 1 застрахованное лицо, обращений	1,787
								Уровень госпитализации в стационарных условиях, случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, случаев лечения	0,17
	Итого по подпрограмме (направлению)	всего	182 151 877,9	0,0	42 480 588,4	0,0	139 671 289,5	X	X
		2024 год	33 134 603,6	0,0	7 701 829,1	0,0	25 432 774,5	X	X
		2025 год	35 512 402,1	0,0	8 321 889,2	0,0	27 190 512,9	X	X
		2026 год	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7	X	X
		2027 год (прогнозный)	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7	X	X
		2028 год (прогнозный)	37 834 957,4	0,0	8 818 956,7	0,0	29 016 000,7	X	X



Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение

Таблица 1

Ресурсное обеспечение

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Источники	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
Направление проектной деятельности 1. Здравоохранение	всего по источникам	2 151 124,4	2 382 808,8	448 550,5	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	1 114 750,1	1 175 707,3	162 604,9	0,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1 036 374,3	1 207 101,5	285 945,6	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:	всего по источникам	2 151 124,4	2 382 808,8	448 550,5	0,0	0,0

	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	1 114 750,1	1 175 707,3	162 604,9	0,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1 036 374,3	1 207 101,5	285 945,6	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 2

Перечень региональных проектов

Региональный проект 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение
Наименование регионального проекта 1	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «29» мая 2024 г. № ВМ-Пр-1036							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	Основной	284	308	308	308	-	-

	2. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты, процент	Основной	90	90	90	90	-	-
	3. Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, процент	Основной	98	98,5	-	-	-	-

	4. Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, процент	Основной	70	100	-	-		
	5. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, тысяча посещений	Основной	2,3	2,5	-	-	-	-

6. Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», тысяча посещений	Основной	5 156,00	5 156,00	-	-	-	-
7. Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещение	Основной	3,97	4,09	-	-	-	-
8. Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, процент	Основной	99,38	100	-	-	-	-
9. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию,	Основной	55,6	70	70	70	-	-

	от общего числа населения, процент							
	10. Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, процент	Основной	100	100	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего:	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		1 108 662,3	367 359,9	370 651,2	370 651,2	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		256 229,6	84 093,8	80 419,3	91 716,5	0,0	0,0
	в т.ч средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		852 432,7	283 266,1	290 231,9	278 934,7	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Дополнительная информация							

Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-
Связь с государственными программами Томской области	-

< * > - Прогноз.

Региональный проект 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение
Наименование регионального проекта 2	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «29» октября 2024 г. № ВМ-Пр-2249

Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/ дополнитель- ный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогноз- ный)	2028 год (прогноз- ный)
	1. Больничная летальность от инфаркта миокарда, процент	Основной	15,6	14,5	-	-	-	-
	2. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, процент	Основной	21,3	20,2	-	-	-	-
	3. Количество рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тысяча единиц	Основной	2,284	2,354	-	-	-	-
	4. Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские	Основной	70	80	-	-	-	-

	услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, процент							
	5. Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, процент	Основной	90	90	-	-	-	-

	6. Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/ число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), процент	Основной	2,94	2,86	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		260 678,7	116 061,7	66 717,7	77 899,3	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		248 184,5	112 579,9	64 716,2	70 888,4	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		12 494,2	3 481,8	2 001,5	7 010,9	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Дополнительная информация							

Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-
Связь с государственными программами Томской области	-

<*> - Прогноз.

Региональный проект 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение
Наименование регионального проекта 3	Борьба с онкологическими заболеваниями
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «29» октября 2024 г. № ВМ-Пр-2249

Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/ дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях, процент	Основной	59,4	59,6	-	-	-	-
	2. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, процент	Основной	58,6	60	-	-	-	-

	3. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процент	Основной	75	80	-	-	-	-
	4. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), процент	Основной	19,8	19,1	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		44 758,1	44 758,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		43 415,4	43 415,4	0,0	0,0	0,0	0,0

по годам реализации, тыс. рублей)	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1 342,7	1 342,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-						
Связь с государственными программами Томской области	-						

Региональный проект 4 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям»

Наименование направления проектной деятельности в рамках	Здравоохранение
--	-----------------

национального проекта								
Наименование регионального проекта 4	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «24» января 2024 г. № ВМ-Пр-84							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Младенческая смертность, промилле	Основной	4,0	3,9	-	-	-	-
	2. Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах, процент	Основной	64,5	65,0	-	-	-	-

	3. Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1 000 родившихся живыми, промилле	Основной	4,6	4,1	-	-	-	-
	4. Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, случаев на 100 тыс. детей	Основной	43,0	39,5	-	-	-	-
	5. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, процент	Основной	50,7	52,0	-	-	-	-
	6. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, процент	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-
	7. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-

	аппарата, процент							
	8. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, процент	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-
	9. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, процент	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-
	10. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, процент	Основной	80,0	90,0	-	-	-	-
	11. Количество (доля) детских поликлиник	Основной	95,0	95,0	-	-	-	-

	и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, процент							
	12. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, процент	Основной	90,0	95,0	-	-	-	-

	13. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, процент	Основной	86,3	86,4	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-						
Связь с государственными программами Томской области	-						

Региональный проект 5 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение
Наименование регионального проекта 5	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Томской области квалифицированными кадрами
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «29» октября 2024 г. № ВМ-Пр-2249

проекта								
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/ дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения, условная единица	Основной	44,8	45,7	-	-	-	-
	2. Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения, условная единица	Основной	87,4	89,6	-	-	-	-

	3. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами, процент	Основной	87,4	90,3	-	-	-	-
	4. Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами, процент	Основной	83,2	95,0	-	-	-	-

	условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками, процент							
	5. Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом, тысяча человек	Основной	13,542	14,0	-	-	-	-
	6. Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико- санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения, условная единица	Основной	23,6	24,2	-	-	-	-
	7. Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения,	Основной	7,8	7,9	-	-	-	-

	условная единица							
	8. Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения, условная единица	Основной	19,5	19,9	-	-	-	-
	9. Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками, процент	Основной	82,1	82,6	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Дополнительная информация	
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-
Связь с государственными программами Томской области	-

Региональный проект 7 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение
Наименование регионального проекта 6	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «27» июня 2024 г. № ВМ-Пр-1291

Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/ дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	Основной	303,88	333,56	-	-	-	-
	2. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, процент	Основной	84,0	100,0	-	-	-	-

<p>3. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, процент</p>	Основной	100,0	100,0	-	-	-	-
<p>4. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, процент</p>	Основной	56,0	63,0	-	-	-	-
<p>5. Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания</p>	Основной	64,0	86,0	-	-	-	-

	медицинской помощи за период, процент							
	6. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, процент	Основной	100,0	100,0	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		72 548,2	72 548,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		68 707,2	68 707,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		3 841,0	3 841,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Дополнительная информация							

Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-
Связь с государственными программами Томской области	-

Региональный проект 8 «Развитие экспорта медицинских услуг»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение
Наименование регионального проекта 8	Развитие экспорта медицинских услуг
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «24» января 2024 г. № ВМ-Пр-84
Руководитель регионального	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области

проекта								
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	Количество пролеченных иностранных граждан (тыс. чел.)	Основной	30,6136	40,1703	-	-	-	-
	Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год), млн. долларов	Основной	1,9820	2,5610	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	казначействе (прогноз)						
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-						
Связь с государственными программами Томской области	-						

Региональный проект 9 «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Здравоохранение
Наименование регионального проекта 9	Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации

Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «29» августа 2024 г. № ВМ-Пр-1846							
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2022 – 31.12.2025							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	1. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единица	Основной	7,44	7,55	7,61	-	-	-
	2. Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования,	Основной	38,3	37,4	37,3	-	-	-

	процент							
	3. Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, процент	Основной	32,2	32,9	32,4	-	-	-
	4. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент	Основной	31	35	40	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам		3 495 836,4	1 550 396,5	1 945 439,9	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		1 836 525,6	805 953,8	1 030 571,8	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		1 659 310,8	744 442,7	914 868,1	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	-						
Связь с государственными программами Томской области	-						

Региональный проект 10 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни,
включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта	Демография
Наименование регионального проекта 10	Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек
Реквизиты документа, утверждающего паспорт	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от «28» марта 2024 г. № ВМ-Пр-593

регионального проекта								
Руководитель регионального проекта	Фидаров Роберт Олегович, начальник Департамента здравоохранения Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент здравоохранения Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением, процент	Основной	8,6	7,1	-	-	-	-
	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), литр чистого(100%) спирта	Основной	4,7	6,3	-	-	-	-
	Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), литр чистого (100%) спирта	Основной	-	9,46	-	-	-	-

Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год (прогнозный)	2028 год (прогнозный)
	всего по источникам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Дополнительная информация

Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников

-

Связь с государственными программами Томской области

-



Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализации	Объем финанси- рования	В том числе за счет средств:				Участники мероприятия	Показатели мероприятий регионального проекта, по годам реализации	
			федераль- ного бюджета (по согла- сованию) (прогноз)	област- ного бюджета	местных бюджетов (по согла- сованию) (прогноз)	внебюд- жетных источников (по согла- сованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Направление проектной деятельности 1. Здравоохранение									
Региональный проект 1 Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи									
Результат регионального проекта 1: субъектами Российской Федерации выполнены вылеты санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации	Всего	1 108 662,3	256 229,6	852 432,7	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	367 359,9	84 093,8	283 266,1	0,0	0,0			
	2025 год	370 651,2	80 419,3	290 231,9	0,0	0,0			
	2026 год	370 651,2	91 716,5	278 934,7	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Мероприятие 1. Обеспечение закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи	всего	594 000,0	256 229,6	337 770,4	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	198 000,0	84 093,8	113 906,2	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	205
	2025 год	198 000,0	80 419,3	117 580,7	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	205
	2026 год	198 000,0	91 716,5	106 283,5	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	205
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество вылетов, единиц	-
Мероприятие 2. Оказание медицинской помощи с применением санитарной авиации	всего	514 662,3	0,0	514 662,3	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	169 359,9	0,0	169 359,9	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	143
	2025 год	172 651,2	0,0	172 651,2	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	143
	2026 год	172 651,2	0,0	172 651,2	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	143
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество полетных часов, часов	-
Итого Региональный	Всего	1 108 662,3	256 229,6	852 432,7	0,0	0,0	X	X	X

проект 1/ Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи	2024 год	367 359,9	84 093,8	283 266,1	0,0	0,0		X	X
	2025 год	370 651,2	80 419,3	290 231,9	0,0	0,0		X	X
	2026 год	370 651,2	91 716,5	278 934,7	0,0	0,0		X	X
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
Региональный проект 2 Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями									
Результат регионального проекта 1. Обеспечена профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	Всего	210 940,2	199 938,1	11 002,1	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	66 323,2	64 333,5	1 989,7	0,0	0,0			
	2025 год	66 717,7	64 716,2	2 001,5	0,0	0,0			
	2026 год	77 899,3	70 888,4	7 010,9	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Обеспечение	всего	210 940,2	199 938,1	11 002,1	0,0	0,0	Департамент здравоохранения	X	X

профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	2024 год	66 323,2	64 333,5	1 989,7	0,0	0,0	Томской области	Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска, процент	90
	2025 год	66 717,7	64 716,2	2 001,5	0,0	0,0		Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска, процент	90
	2026 год	77 899,3	70 888,4	7 010,9	0,0	0,0		Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска, процент	90

	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска, процент	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Доля лиц, обеспеченных лекарственными препаратами, от числа всех лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями высокого риска, процент	-
Результат регионального проекта 2. Переоснащены/ дооснащены медицинским оборудованием региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения в субъектах Российской Федерации	Всего	49 738,5	48 246,4	1 492,1	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	49 738,5	48 246,4	1 492,1	0,0	0,0			
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Мероприятие 1. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	всего	49 738,5	48 246,4	1 492,1	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
								Количество медицинских организаций, оснащаемых (доосна- щаемых) медицинским оборудованием, в заплани- рованном количестве медицинских организаций в отчетном году, единица	4
	2024 год	49 738,5	48 246,4	1 492,1	0,0	0,0		Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в заплани- рованном количестве медицинского оборудования в отчетном году, единица	15
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских	-

								организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, единица	
								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, единица	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским	-

								оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, единица	
								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых (дооснащаемых) медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских	-

								организаций в отчетном году, единица	
								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в заплани- рованном количестве медицинского оборудования в отчетном году, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых (доосна- щаемых) медицинским оборудованием, в заплани- рованном количестве медицинских организаций в отчетном году, единица	-

								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации, в заплани- рованном количестве медицинского оборудования в отчетном году, единица	-
Итого Региональный проект 2. Борьба с сердечно- сосудистыми заболеваниями	Всего	260 678,7	248 184,5	12 494,2	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	116 061,7	112 579,9	3 481,8	0,0	0,0		X	X
	2025 год	66 717,7	64 716,2	2 001,5	0,0	0,0		X	X
	2026 год	77 899,3	70 888,4	7 010,9	0,0	0,0		X	X
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	Региональный проект 3. Борьба с онкологическими заболеваниями								
Результат регионального проекта 1. Оснащены (переоснащены)	Всего	44 758,1	43 415,4	1 342,7	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	44 758,1	43 415,4	1 342,7	0,0	0,0			

медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы)	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	всего	44 758,1	43 415,4	1 342,7	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области, учреждения здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	44 758,1	43 415,4	1 342,7	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, единица	1

							Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, единица	1
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, единица	-
							Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены медицинские	-

								организации, в заплани- рованном количестве медицинского оборудования в отчетном году, единица	
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в заплани- рованном количестве медицинских организаций в отчетном году, единица	-

								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, единица	-
								Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены	-

								медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном году, единица	
								Количество медицинских организаций, оснащаемых медицинским оборудованием, в запланированном количестве медицинских организаций в отчетном году, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, в запланированном количестве медицинского оборудования в отчетном	-

								году, единица	
Итого Региональный проект 3. Борьба с онкологическими заболеваниями	Всего	44 758,1	43 415,4	1 342,7	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	44 758,1	43 415,4	1 342,7	0,0	0,0		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
Региональный проект 7. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)									
Результат регионального проекта 1. 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной	Всего	72 548,2	68 707,2	3 841,0	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	72 548,2	68 707,2	3 841,0	0,0	0,0			
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Реализация региональных проектов «Создание единого цифрового	всего	72 548,2	68 707,2	3 841,0	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	72 548,2	68 707,2	3 841,0	0,0	0,0		Количество созданных и функциони-	1

контур в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»								рующих ИТ-систем, единица	
								Доля выполненных работ от числа заплани- рованных, процент	100
								Количество созданных и функциони- рующих ИТ-систем, единица	-
								Доля выполненных работ от числа заплани- рованных, процент	-
								Количество созданных и функциони- рующих ИТ-систем, единица	-
								Доля выполненных работ от числа запланиро- ванных, процент	-
								Количество созданных и функциони- рующих	-
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

								ИТ-систем, единица	
								Доля выполненных работ от числа запланированных, процент	-
								Количество созданных и функционирующих ИТ-систем, единица	-
								Доля выполненных работ от числа запланированных, процент	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого Региональный проект Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)	Всего	72 548,2	68 707,2	3 841,0	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	72 548,2	68 707,2	3 841,0	0,0	0,0		X	X
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
Региональный проект 9. Модернизация первичного звена здравоохранения (МПЗЗ)									

<p>Результат регионального проекта 1. Приобретен автомобильный транспорт в медицинские организации, оказывающие первичную медико- санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей</p>	Всего	70 176,3	67 209,7	2 966,6	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	34 009,1	32 571,4	1 437,7	0,0	0,0			
	2025 год	36 167,2	34 638,3	1 528,9	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

отдаленных районов									
Мероприятие 1. Реализация региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения (оснащение автомобильным транспортom медицинских организаций)	всего	70 176,3	67 209,7	2 966,60	0	0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	34 009,1	32 571,4	1437,70	0,00	0,00		Количество приобретенного автомобильного транспорта, единица	27
	2025 год	36 167,2	34 638,3	1528,90	0,00	0,00		Количество приобретенного автомобильного транспорта, единица	27
	2026 год	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		Количество приобретенного автомобильного транспорта, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		Количество приобретенного автомобильного транспорта, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00		Количество приобретенного автомобильного транспорта, единица	-
Результат регионального проекта 2.	Всего	32 639,2	31 259,4	1 379,8	0,0	0,0	X	X	X

Приобретены и смонтированы быстровозводимые модульные конструкции объектов медицинских организаций	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2025 год	32 639,2	31 259,4	1 379,8	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Реализация региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения (приобретение быстровозводимых модульных конструкций врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских здравпунктов медицинских	всего	32 639,2	31 259,4	1379,8	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных быстровозводимых модульных конструкций, единица	-
	2025 год	32 639,2	31 259,4	1379,8	0,0	0,0		Количество приобретенных быстровозводимых модульных конструкций, единица	2
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных быстровозводимых модульных конструкций, единица	-

организаций, получивших лицензию на осуществление медицинской деятельности)	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных быстровозво- димых модульных конструкций, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенных быстровозво- димых модульных конструкций, единица	-
Результат регионального проекта 3. Приобретено оборудование в медицинские организации, оказывающие первичную медико- санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек	Всего	18 568,7	5 256,3	13 312,4	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	13 080,4	0,0	13 080,4	0,0	0,0			
	2025 год	5 488,3	5 256,3	232,0	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Реализация региональных	всего	18 568,7	5 256,3	13 312,4	0,0	0,0	Департамент здравоохранения Томской	X	X
	2024 год	13 080,4	0,0	13080,4	0,0	0,0		Количество	10

проектов модернизации первичного звена здравоохранения (приведение материально-технической базы медицинских организаций в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи)							области	приобретенного оборудования, единица	
	2025 год	5 488,3	5256,3	232,0	0,0	0,0		Количество приобретенного оборудования, единица	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенного оборудования, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенного оборудования, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенного оборудования, единица	-
Результат регионального проекта 4. Осуществлено новое строительство (реконструкция) объектов медицинских организаций	Всего	2 545 447,7	1 030 325,5	1 515 122,2	0,0	0,0	Х	Х	Х
	2024 год	1 110 539,0	488 703,0	621 836,0	0,0	0,0			
	2025 год	1 434 908,7	541 622,5	893 286,2	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Строительство поликлиники	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Департамент строительства Томской	Х	Х
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество	-

на 300 посещений в смену по адресу: Томская область, с. Кривошеино, ул. Коммунисти- ческая,64							области	построенных объектов, единица	
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
Мероприятие 2. Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)	всего	1 397 000,7	227 227,6	1 169 773 ,1	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области; Департамент здравоохранения Томской области	X	X
	2024 год	792 951,1	208 073,1	584 878,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, процент	40
	2025 год	604 049,6	19 154,5	584 895,1	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, процент	100
								Количество построенных объектов, единица	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов,	-

								единица	
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
Мероприятие 3. Строительство поликлиники смешанного типа мощностью 350 посещений в смену с детским отделением на 120 посещений в смену по ул. Юрия Ковалева, жилой район «Восточный» в г. Томске, Томской области	всего	1 084 506,6	741 860,5	342 646,1	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области	X	X
	2024 год	253 647,5	219 392,5	34 255,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, процент	30
	2025 год	830 859,1	522 468,0	308 391,1	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, процент	100
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-

Мероприятие 4. Строительство детской поликлиники на 200 п/смену по адресу: г. Асино, ул. Гончарова, 170	всего	63 940,4	61 237,4	2 703,0	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области	X	X
	2024 год	63 940,4	61 237,4	2 703,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	1
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество построенных объектов, единица	-
Результат регионального проекта 5. Осуществлен капитальный ремонт зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, расположенных в том числе в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского	Всего	829 004,5	702 474,7	126 529,8	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	392 768,0	284 679,4	108 088,6	0,0	0,0			
	2025 год	436 236,5	417 795,3	18 441,2	0,0	0,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек									
Мероприятие 1. Выявленный объект культурного наследия «Больница», 1915 г., расположенный по адресу: Томская область, г. Томск, Ленина пр., 51	всего	198 986,5	99 089,7	99 896,8	0,0	0,0	Комитет по охране объектов культурного наследия Томской области	X	X
	2024 год	198 986,5	99 089,7	99 896,8	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	1
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-

								в которых проведен капитальный ремонт, единица	
Мероприятие 2. Капитальный ремонт нежилого здания лечебного корпуса ОГАУЗ «Томская районная больница», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, с. Тимирязевское, ул. Больничная, 27, строение 1	всего	109 255,1	104 636,5	4 618,6	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области	X	X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2025 год	109 255,1	104 636,5	4 618,6	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество	-

	(прогнозный)							зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	
Мероприятие 3. Капитальный ремонт здания ОГАУЗ «Колпашевская РБ», расположенного по адресу: Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Советский Север, д. 43, пом. 2	всего	137 361,5	131 554,8	5 806,7	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области	X	X
	2024 год	137 361,5	131 554,8	5 806,7	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	1
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-

	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
Мероприятие 4. Капитальный ремонт здания детской, женской консультации ОГАУЗ «Стрежевская городская больница» по адресу: Томская область, г. Стрежевой, ул. Строителей, 1, стр. 5	всего	113 893,9	109 079,2	4 814,7	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области	X	X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2025 год	113 893,9	109 079,2	4 814,7	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт,	-

								единица	
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
Мероприятие 5. Капитальный ремонт нежилого здания стационарно- поликлинического комплекса ОГБУЗ «Каргасокская районная больница» по адресу: Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, Красноармейская улица, 66, строения Б, б, б1, б2 – б6, Б1, Б2 в части ремонта строений Б, б, б1, б2 – б6	всего	125 624,3	120 313,8	5 310,5	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области	X	X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2025 год	125 624,3	120 313,8	5 310,5	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный	-

								ремонт, единица	
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
Мероприятие 6. Капитальный ремонт здания стационара ОГБУЗ «Тегульдетская районная больница» по адресу: Томская область, Тегульдетский район, с. Тегульдет, ул. Ленина, 35, стр. 1	всего	87 463,2	83 765,8	3 697,4	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области	X	X
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2025 год	87 463,2	83 765,8	3 697,4	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен	-

								капитальный ремонт, единица	
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
Мероприятие 7. Капитальный ремонт помещений поликлиники и трехэтажного перехода с подвалом здания ОГАУЗ «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И. Альперовича» по адресу: г. Томск, ул. Нахимова, 3	всего	56 420,0	54 034,9	2 385,1	0,0	0,0	Департамент строительства Томской области	X	X
	2024 год	56 420,0	54 034,9	2 385,1	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	1
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых	-

								проведен капитальный ремонт, единица	
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество зданий, в которых проведен капитальный ремонт, единица	-
Итого Региональный проект Модернизация первичного звена здравоохранения (МПЗЗ)	Всего	3 495 836,4	1 836 525,6	1 659 310,8	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	1 550 396,5	805 953,8	744 442,7	0,0	0,0		X	X
	2025 год	1 945 439,9	1 030 571,8	914 868,1	0,0	0,0		X	X
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2027 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X
	2028 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X



Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций
и полномочий исполнительных органов Томской области

Таблица 1

Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) государственной программы,
ответственного за региональный проект

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника, ответственного за региональный проект	Распределение объема финансирования					
		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
1.	Департамент здравоохранения Томской области	552 774,2	115 976,2	109 199,5	109 199,5	109 199,5	109 199,5
	Итого объем финансирования по комплексу процессных мероприятий, тыс. руб.	552 774,2	115 976,2	109 199,5	109 199,5	109 199,5	109 199,5

