



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06.02.2026г.

№ 4

г. Омск

Об утверждении методик расчета показателей государственной программы
Омской области «Развитие здравоохранения Омской области»
и ее структурных элементов

В соответствии с абзацем четвертым пункта 8 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Омской области от 1 июня 2023 года № 295-п, приказываю:

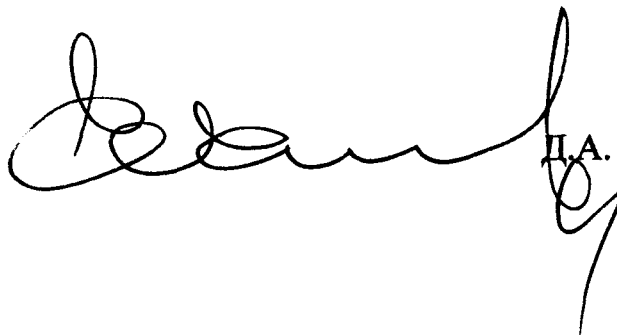
1. Утвердить:

1) методику расчета показателей государственной программы Омской области «Развитие здравоохранения Омской области» (далее – государственная программа) согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) методику расчета показателей структурных элементов, включенных в состав государственной программы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ распространяется на отношения, возникшие с 1 января 2026 года.

Министр здравоохранения
Омской области



Д.А. Маркелов

Приложение № 1
к приказу Министрoтoрoтoвa здрaвooхрaнeннoгo Омскoй oблaстнoгo
oт 06.02.2026 г. № 4

МЕТОДИКА
рaсчeтa пoкaзaтeлeй гoсудaрстoвeннoй пoгрaммы Омскoй oблaстнoгo «Рaзвнeннe здрaвooхрaнeннoгo Омскoй oблaстнoгo»
(дaлee – гoсудaрстoвeннaя пoгрaммa Омскoй oблaстнoгo)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий/убывающий/поддерживающий)	Периодичность расчета (месячный/квартальный/годовой)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
1	2	3	4	5	6	7
1	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	Возрастающий	Годовой	Определяется в соответствии с методикой расчета фактически достигнутого значения (уровня) показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» за отчетный период (прошедший год), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 года № 58	Данные Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) (Единая межведомственная информационно-статистическая система https://fedstat.ru), данные Территориального органа Росстата по Омской области (далее – Омкстат) (шифры 295, 3699)

1	2	3	4	5	6	7
2	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	процентов	Возрастающий	Годовой	Определяется в соответствии с методикой расчета основного показателя «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 марта 2021 года № 277	Данные ведомственного мониторинга Министерства здравоохранения Омской области (далее – Минздрав)
3	Уровень охвата населения Омской области иммунопрофилактикой в рамках национального календаря профилактических прививок (далее – НКПП) и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям (далее – КПЭП)	процентов	Возрастающий	Годовой	Оим = Ким / К x 100, где: Оим – уровень охвата населения Омской области иммунопрофилактикой в рамках НКПП и КПЭП; Ким – количество человек, охваченных иммунопрофилактикой в рамках НКПП и КПЭП, человек; К – количество человек, подлежащих проведению иммунопрофилактики в рамках НКПП и КПЭП, человек	Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области
4	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального	процентов	Возрастающий	Годовой	Онс = Чнов / Н x 100, где: Онс – доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего	Данные ведомственного мониторинга Минздрава

1	2	3	4	5	6	7
	<p>скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания</p>				<p>числа родившихся живыми в Омской области, реализующей мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания; Чнов – число новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга в отчетном году, человек; Н – общее число новорожденных, родившихся живыми в Омской области в отчетном году, человек</p>	
5	Заболееваемость ВИЧ	человек на 100 тыс. населения	Убывающий	Годовой	<p>Звич = Чвич / Ко x 100, где: Звич – заболеваемость ВИЧ; Чвич – количество случаев заболевания ВИЧ-инфекцией населения в отчетном году, единиц; Ко – среднегодовая численность населения Омской области, человек</p>	Данные Омскстата (шифры 118, 3703), данные ведомственного мониторинга Минздрава
6	Заболееваемость гепатитом С	человек на 100 тыс. населения	Убывающий	Годовой	<p>Згс = Чгс / Ко x 100, где: Згс – заболеваемость гепатитом С; Чгс – количество случаев заболевания гепатитом С населения в отчетном году, единиц; Ко – среднегодовая численность населения Омской области, человек</p>	Данные Омскстата (шифры 118, 3703), данные ведомственного мониторинга Минздрава

1	2	3	4	5	6	7
7	Заболееваемость туберкулезом	человек на 100 тыс. населения	Убывающий	Годовой	<p>$Z_{тб} = Ч_{тб} / K_{о} \times 100$, где:</p> <p>$Z_{тб}$ – заболеваемость туберкулезом; $Ч_{тб}$ – количество случаев заболевания туберкулезом населения в отчетном году, единиц; $K_{о}$ – среднегодовая численность населения Омской области, человек</p>	Данные Омскстата (шифры 118, 3703), данные ведомственного мониторинга Минздрава
8	Охват населения иммунизацией в рамках НКПП не менее 95 процентов от подлежащих иммунизации	процентов	Возрастающий	Годовой	<p>$O_{имнк} = K_{имнк} / K \times 100$, где:</p> <p>$O_{имнк}$ – охват населения иммунизацией в рамках НКПП; $K_{имнк}$ – количество человек, охваченных иммунизацией в рамках НКПП, человек; K – количество человек, подлежащих иммунизации в рамках НКПП, человек</p>	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
9	Смертность населения от новообразований	человек на 100 тыс. населения	Убывающий	Годовой	<p>Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 тыс. населения)», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 декабря 2018 года № 756</p>	Данные Росстата (Единая межведомственная информационно-статистическая система https://fedstat.ru), данные Омскстата (шифры 1699, 3440), данные ведомственного мониторинга Минздрава

1	2	3	4	5	6	7
10	Смертность населения от болезней системы кровообращения	человек на 100 тыс. населения	Убывающий	Годовой	<p>Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Смертность от болезней системы кровообращения (на 100 тыс. населения)», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 декабря 2018 года № 756</p>	<p>Данные Росстата (Единая межведомственная информационно-статистическая система https://fedstat.ru), данные Омкстата (шифры 1699, 3440), данные ведомственного мониторинга Минздрава</p>
11	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг в сфере реализации государственной программы Омской области (далее – государственные услуги	процентов	Возрастающий	Годовой	<p>$Y = \sum_{i=1}^k U_i / k$, где: Y – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг; i – предоставляемая государственная услуга, единиц; U_i – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемой i-й государственной услуги, процентов, рассчитываемый по формуле: $U_i = U_{\Gamma} / O \times 100$, где: U_{Γ} – число опрошенных граждан, получивших i-ю государственную услугу, удовлетворенных качеством</p>	<p>Данные ведомственного мониторинга Минздрава</p>

1	2	3	4	5	6	7
12	<p>Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления)</p>	Гкал/кв. м	Убывающий	Годовой	<p>государственной услуги, человек; О – общее число опрошенных граждан, получивших i-ю государственную услугу, человек; k – количество государственных услуг, предоставленных Минздравом в отчетном году, единиц</p> <p>Руд = Qпотр / Собщ, где:</p> <p>Руд – удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления);</p> <p>Qпотр – объем годового потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), Гкал;</p> <p>Собщ – общая площадь, занимаемая зданиями и помещениями здравоохранения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), кв. м</p>	<p>Данные ведомственного мониторинга Минздрава</p>

1	2	3	4	5	6	7
13	<p>Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления)</p>	кВт. ч/кв. м	Убывающий	Годовой	<p>Еуд = $W_{\text{потр}} / Z_{\text{общ}}$, где: Еуд – удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления); $W_{\text{потр}}$ – объем годового потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), кВт. ч; $Z_{\text{общ}}$ – площадь, занимаемая зданиями и помещениями здравоохранения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления), кв. м</p>	<p>Данные ведомственного мониторинга Минздрава</p>

МЕТОДИКА

расчета показателей структурных элементов, включенных в состав государственной программы Омской области
«Развитие здравоохранения Омской области»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий/убывающий/поддерживающий)	Периодичность расчета (месячный/квартальный/годовой)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
1	2	3	4	5	6	7
Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения», реализуемый в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»						
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Удовлетворенность населения медицинской помощью по результатам оценки общественного мнения», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 20 мая 2025 года	Данные опросов страховых медицинских организаций
2	Доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля населения, которой доступна первичная медико-санитарная помощь в модернизированных медицинских подразделениях»,	Данные ведомственного мониторинга Министерства здравоохранения Омской области (далее – Минздрав)

1	2	3	4	5	6	7
	подразделений				утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 5 июня 2025 года	
3	Доля лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача-терапевта, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача-терапевта	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача-терапевта, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении на участке врача-терапевта», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 7 октября 2025 года	Данные территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ТФОМС)
4	Доля лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля лиц, принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в	Данные ведомственного мониторинга Минздрава

1	2	3	4	5	6	7
	год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения				год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 7 октября 2025 года	
5	Снижение суммарной продолжительности временной нетрудоспособности по заболеваемости работающих граждан	процентов	Убывающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Снижение суммарной продолжительности временной нетрудоспособности по заболеваемости работающих лиц», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 20 февраля 2025 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные единой межведомственной информационно-статистической системы
Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», реализуемый в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»						
6	Доля лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 21 ноября 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
7	Большинственная летальность от инфаркта миокарда	процентов	Убывающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Большинственная летальность от инфаркта миокарда», утвержденной Министерством	Данные ведомственного мониторинга Минздрава

1	2	3	4	5	6	7
8	Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 21 ноября 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
9	Большиничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	процентов	Убывающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Большиничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 21 ноября 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
10	Доля случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией)», утвержденной Министерством	Данные ведомственного мониторинга Минздрава

1	2	3	4	5	6	7
	первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией)	процентов	Возрастающий	Месячный	здоровоохранения Российской Федерации 21 ноября 2024 года	
11	Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 21 ноября 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями», реализуемый в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»						
12	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 15 ноября 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные ТФОМС

1	2	3	4	5	6	7
13	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)	процентов	Убывающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «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)», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 15 ноября 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
14	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования», утвержденной Министерством здравоохранения Омской области 14 февраля 2025 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
15	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций», утвержденной Министерством здравоохранения	Данные ведомственного мониторинга Минздрава

1	2	3	4	5	6	7
	локализаций				Российской Федерации 15 ноября 2024 года	
Региональный проект «Борьба с сахарным диабетом», реализуемый в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»						
16	Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделений от числа лиц, подлежащих такому наблюдению	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделений от числа лиц, подлежащих такому наблюдению», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 12 декабря 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
17	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный период	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 12 декабря 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
18	Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся	Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные

1	2	3	4	5	6	7
	наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся				под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 12 декабря 2024 года	формы федерального статистического наблюдения (далее – ФСН) № 30 «Сведения о медицинских организациях», данные формы ФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»
Региональный проект «Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания», реализуемый в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»						
19	Охват скринингом на наличие антител к вирусному гепатиту С лиц из групп повышенного риска	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Охват скринингом на наличие антител к вирусному гепатиту С лиц в возрасте 25 лет и старше», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 5 декабря 2025 года	Данные ТФОМС, данные формы ФСН № 30 «Сведения о медицинских организациях», данные Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) по показателю «Возрастно-половой состав населения на 1 января текущего года»
20	Доля пациентов, излечившихся от хронического	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля пациентов, излечившихся	Данные Федерального регистра вирусных гепатитов

1	2	3	4	5	6	7
	<p>вирусного гепатита С, от обезпеченных лекарственными препаратами</p>				<p>от хронического вирусного гепатита С, от обезпеченных лекарственными препаратами», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 5 декабря 2025 года</p>	
21	<p>Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, из числа зарегистрированных пациентов с хроническим вирусным гепатитом С</p>	<p>процентов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Месячный</p>	<p>Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, из числа зарегистрированных пациентов с хроническим вирусным гепатитом С», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 5 декабря 2025 года</p>	<p>Данные Федерального регистра вирусных гепатитов</p>
22	<p>Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обезпеченных лекарственными препаратами, в условиях дневного стационара в рамках обязательного</p>	<p>процентов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Месячный</p>	<p>Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обезпеченных лекарственными препаратами, в условиях дневного стационара в рамках обязательного медицинского страхования», от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным</p>	<p>Данные Федерального регистра вирусных гепатитов, данные учетной формы № 003/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара», данные формы ФСН № 65 «Сведения о хронических вирусных</p>

1	2	3	4	5	6	7
	медицинского страхования, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	Возрастающий	Месячный	наблюдением», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 5 декабря 2025 года	гепатитах»
23	Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обеспеченных лекарственными препаратами в амбулаторных условиях, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, данные о которых внесены в Федеральный регистр вирусных гепатитов, обеспеченных лекарственными препаратами в амбулаторных условиях, от общего числа пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, состоящих под диспансерным наблюдением», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 5 декабря 2025 года	Данные Федерального регистра вирусных гепатитов, данные учетной формы № 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», данные формы ФСН № 65 «Сведения о хронических вирусных гепатитах»
Региональный проект «Совершенствование экстренной медицинской помощи», реализуемый в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»						
24	Доля лиц, госпитализированных по экстренным	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется как отношение числа лиц, госпитализированных по экстренным	Данные ведомственного мониторинга

1	2	3	4	5	6	7
	показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты				течение первых суток, на конец отчетного периода к общему числу больных, к которым совершены вылеты, на конец отчетного периода согласно данным учетной формы № 110-у «Карта вызова скорой медицинской помощи», утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 декабря 2009 года № 942 «Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи»	Минздрава
Региональный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», реализуемый в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»						
25	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 9 июня 2025 года	Данные Федерального фонда обязательного медицинского страхования
Региональный проект «Здоровье для каждого», реализуемый в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»						
26	Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни, %»	Данные ведомственного мониторинга Минздрава

1	2	3	4	5	6	7
27	Распространенность курения табака в возрасте 18 лет и старше	процентов	Убывающий	Месячный	федерального проекта «Здоровье для каждого», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 4 марта 2025 года Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Распространенность курения табака в возрасте 18 лет и старше» федерального проекта «Здоровье для каждого» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 16 апреля 2025 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
28	Доля граждан с факторами риска, выявленными в результате профилактических осмотров и диспансеризации, прошедших углубленное профилактическое консультирование в Центрах здоровья	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля граждан с факторами риска, выявленными в результате профилактических осмотров и диспансеризации, прошедших углубленное профилактическое консультирование в Центрах здоровья», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 3 октября 2025 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные формы ФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»
29	Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах)	литров чистого (100 %) спирта	Убывающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Потребление алкогольной продукции на душу населения (в	Данные Министерства здравоохранения Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
	этанол)				литрах этанола)» федерального проекта «Здоровье для каждого» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 16 апреля 2025 года	
30	Доля граждан, для которых Центрами здоровья разработаны индивидуальные программы по ведению здорового образа жизни	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля граждан, для которых Центрами здоровья разработаны индивидуальные программы по ведению здорового образа жизни», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 3 октября 2025 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные формы ФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»
31	Доля граждан, прошедших углубленное профилактическое консультирование в Центрах здоровья, которым рекомендованы индивидуальные программы здорового питания	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля граждан, прошедших углубленное профилактическое консультирование в Центрах здоровья, которым рекомендованы индивидуальные программы здорового питания», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 3 октября 2025 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава
Региональный проект «Медицинские кадры», реализуемый в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»						
32	Обеспеченность населения врачами, работающими в	человек	Поддерживающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Обеспеченность населения	Данные федерального регистра медицинских и фармацевтических

1	2	3	4	5	6	7
	<p>медицинских организаций, участвующих в реализации программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения</p>	человек			<p>врачами, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 3 апреля 2025 года</p>	<p>работников, данные формы ФСН № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и об оказании медицинской помощи населению»</p>
33	<p>Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения</p>	человек	Поддерживающий	Месячный	<p>Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях, участвующих в реализации программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на 10 тыс. населения», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 3 апреля 2025 года</p>	<p>Данные федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, данные формы ФСН № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и об оказании медицинской помощи населению»</p>
34	<p>Снижение дефицита врачей в государственных медицинских</p>	процентов	Убывающий	Месячный	<p>Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Снижение дефицита врачей в государственных медицинских</p>	<p>Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные</p>

1	2	3	4	5	6	7
	организациях субъекта Российской Федерации				организациях субъекта Российской Федерации» федерального проекта «Медицинские кадры», входящего в национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 3 апреля 2025 года	федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, данные формы ФСН № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и об оказании медицинской помощи населению»
Региональный проект «Охрана материнства и детства», реализуемый в рамках национального проекта «Семья»						
35	Охват граждан репродуктивного возраста (18 – 49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Охват граждан репродуктивного возраста (18 – 49 лет) диспансеризацией с целью оценки репродуктивного здоровья», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 13 декабря 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные ФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»
36	Доля беременных женщин, обратившихся в медицинские организации в ситуации репродуктивного выбора, получивших услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля беременных женщин, обратившихся в медицинские организации в ситуации репродуктивного выбора, получивших, в том числе услуги по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи, и вставших на учет по беременности», утвержденной Министерством	Данные ведомственного мониторинга Минздрава

1	2	3	4	5	6	7
37	помощи, и вставших на учет по беременности Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами, от общего числа выявленных заболеваний по результатам проведения профилактических медицинских осмотров	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами по результатам проведения профилактических медицинских осмотров», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 13 декабря 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные формы ФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации
38	Доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах	процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Доля женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах, получивших медицинскую помощь в женских консультациях, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 13 декабря 2024 года	Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные формы ФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»

1	2	3	4	5	6	7
39	Младенческая смертность	промилле (0,1 процента)	Убывающий	Месячный	<p>Определяется в соответствии с методикой расчета показателя «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми) помесечно в годовом выражении», утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации 16 декабря 2024 года</p>	<p>Данные ведомственного мониторинга Минздрава, данные о числе зарегистрированных родившихся и умерших, в том числе в возрасте до 1 года, получаемые Росстатом из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния</p>
Региональный проект «Инфраструктура здравоохранения Омской области», реализуемый вне национальных проектов						
40	Количество объектов здравоохранения, введенных в эксплуатацию в Омской области	штук	Возрастающий	Годовой	<p>Определяется как общее количество объектов здравоохранения, введенных в эксплуатацию в Омской области в отчетном году</p>	<p>Данные ведомственных мониторингов Минздрава, Министерства строительства и архитектуры Омской области</p>
41	Количество медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Омской области (далее – ГУЗОО), обеспеченных	штук	Поддерживающий	Годовой	<p>Определяется как общее количество медицинских работников ГУЗОО, обеспеченных служебными жилыми помещениями</p>	<p>Данные ведомственного мониторинга Минздрава, Министерства имущественных отношений Омской области</p>

1	2	3	4	5	6	7
	служебными жилыми помещениями					