

РП «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» N4-75 по состоянию на «01» октября 2024 г. Министерство здравоохранения Челябинской области

Целевые показатели:

№ п/п	Наименование целевых показателей	база	2019 (план)	2019 (факт)	2020 (план)	2020 (факт)	2021 (план)	2021 (факт)	2022 (план)	2022 (факт)	2023 (план)	2023 (факт)	2024
1	Основной показатель (возрастающий) Укомплектованность мед. организаций, оказывающих мед. помощь детям (доля занятых физ. лицами должностей от общего кол-ва должностей в мед. организациях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами, %	86,4 ¹	0	0	0	0	86,4 ⁷	86,4	86,5	88,4	86,6	89,3	86,7
2	Основной показатель (возрастающий) Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %	21 ¹	20	21	95	95	95	97,4	95	97,4	95	97,4	95
3	Основной показатель (возрастающий) Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, %	0 ²	0	0	0	0	40	97,3	70	98,6	90	97,3	95
4	Основной показатель (убывающий) Младенческая смертность на 1 тыс. родившихся детей	6,2 ³	5,9	4,9 ⁴	5	4,0 ⁴	4,8	4,3	4,8	4,3	4,7	4,3	4,6
5	Основной показатель (возрастающий) Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	53 ³	58,2	58,7 ⁵	52	56,1 ⁵	58,25	58,26	58,3	58,4	58,4	58,4	58,4
6	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	46 ³	46,5	55,6	47,0	69,1 ⁵	55,6	57,6	55,8	74,2	56	81,8	56,2
7	Дополнительный показатель (убывающий) Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми	7,5 ³	7,3	6,6	7,1	4,9 ⁶	6,9	5,7	6,6	5,4	6,3	5,2	5,9
8	Дополнительный показатель (убывающий) Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	63,6 ³	63,0	48,8	62,0	40,8 ⁶	59	41	56	39,6	53	40,5	50
9	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	19,8 ³	40	45,7 ⁵	50	58,9 ⁵	60	67,4	70	75,2	80	82,9	90
10	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	15,3 ³	35	42,5 ⁴	45	55,6 ⁴	60	64,72	70	73,5	80	81,5	90

¹ 12.2019

² 12.2021

³ 12.2017

⁴ Показатель скорректирован в соответствии с письмом МЗ РФ № 15-1/1173 от 09.07.2021 г.

⁵ По данным итоговых форм федерального статистического наблюдения (ФСН) и соответствует письму МЗ РФ № 15-1/1173 от 09.07.2021 г.

⁶ Показатель скорректирован в соответствии с письмом МЗ РФ № 15-1/1489 от 19.08.2021 г.

⁷ Показатель скорректирован в соответствии с дополнительным соглашением от 29.12.2021 г. № 056-2019-N4001-1/6

	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %												
11	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	20,1 ³	40	42,2 ⁴	50	54,6 ⁴	60	66,05	70	73,5	80	80,6	90
12	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %	35 ³	50	60,7 ⁴	60	74,4 ⁴	70	77,8	80	87,3	85	90,1	90
13	Дополнительный показатель (возрастающий) 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, %	39,8 ³	50	65,8 ⁴	60	73,1 ⁴	70	78,03	80	84,7	85	87,55	90

Выполнение целевых показателей:

№ п/п	Наименование целевых показателей	2024 (план)	2024 (факт)
1	Основной показатель (возрастающий) 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, %	86,7	92,3
2	Основной показатель (возрастающий) Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %	95	97,4
3	Основной показатель (возрастающий) 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, %	95	97,3
4	Основной показатель (убывающий) Младенческая смертность на 1 тыс. родившихся детей	4,6	3,1
5	Основной показатель (возрастающий) Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	58,4	57,25
6	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	56,2	89,2
7	Дополнительный показатель (убывающий) Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми	5,9	4,5
8	Дополнительный показатель (убывающий) Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	50	36,96
9	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	90	89,69
10	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	90	87,94
11	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	90	84,81
12	Дополнительный показатель (возрастающий) Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %	90	92,74
13	Дополнительный показатель (возрастающий) 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, %	90	89,46

Бюджет:

Ассигнования, млн руб. (по состоянию на 01.10.2024 г.)			Фактическое исполнение, млн руб. (по состоянию на 01.10.2024 г.)			% исполнения (по состоянию на 01.10.2024 г.)			Закупочная деятельность, млн руб. (по состоянию на 01.10.2024 г.)			
Итого	ОБ	ФБ	Факт	ОБ	ФБ	Итого	ОБ	ФБ	План- график	Заключено контрактов	Исполнено на 100%	% исполнения
2=3+4	3	4	5=6+7	6	7	8=5/2*100	9=6/3*100	10=7/4*100	11	12	13	14= 13/12
60,96	60,96		23,31	23,31		38,25	38,25		60,96	60,89	21,31	35,00

Результаты:

№	Ожидаемый результат на 2024 год	Текущий статус
ответственный ОИВ – Министерство здравоохранения Челябинской области		
1	Детские поликлинические отделения мед. организаций реализуют орг.-план. решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом МЗ РФ от 07.03.2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» – 73 ед.	Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств на 76
2	Повышена квалификация мед. работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах – 1 084 чел. (нарастающим итогом с 2019 г.)	1 631 специалист (нарастающим итогом с 2019 г.) по перинатологии, неонатологии и педиатрии прошли обучение в симуляционных центрах в 1 квартале 2024 г. 30 специалистов, во 2 квартале 2024 года прошли обучение 22 специалиста, в 3 квартале 2024 г. прошли обучение о специалистов (52 специалиста в 2024 г.).
3	Будет оказана мед. помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов – 178 тыс. чел. (нарастающим итогом с 2019 г.)	184 991 женщин получили медицинскую помощь по родовым сертификатам (2024 г. – 21 317 женщин). Достижение – 103,9 %
4	Актуализирована и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	Актуализации региональной программы не требуется
5	Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет проф. мед. осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья – 82,2 тыс. чел.	Количество детей, прошедших профилактические медицинские осмотры в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья – 71,235 тыс. чел.
6	Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных проф. осмотрами – 635,9 тыс. чел.	Количество детей охвачены профилактическими медицинскими осмотрами в возрасте 0-17 лет – 509 773 тыс. чел.
7	Детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом МЗ РФ от 07.03.2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» 73 ед.	Для обеспечения поликлинических отделений медицинским оборудованием запланирована закупка 32 единиц медицинского оборудования в 4 медицинских организации: ГАУЗ «ДГКБ № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «ДГКП № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «ДГКП №8 г. Челябинск», ГАУЗ «ЦОМИЛ г. Магнитогорск» Все 32 ед. законтрактованы, 28 ед. поставлено и введено в эксплуатацию.
8	Выделение субсидии бюджетным и автономным учреждениям на развитие материально-технической базы детских поликлиник, детских поликлинических отделений, детских больниц (отделений) Челябинской области	Средства в размере 2000 тыс. рублей доведены до ГАУЗ ДГКБ № 1 для проведения ремонта офтальмологического стационара. Заключен контракт. Проводятся работы по исполнению контракта

9	Построено (реконструировано) детских больниц (корпусов)	Данный результат исключен из соглашения в 2024 г.
---	---	---