



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 17 июня 2019 г. № 297

Об утверждении региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

В целях реализации на территории Волгоградской области Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" и регионального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)", утвержденного Советом при Губернаторе Волгоградской области по реализации национальных проектов и приоритетных проектов Волгоградской области (протокол от 28 февраля 2019 г. № 2), постановляю:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин



УТВЕРЖДЕНА

постановлением
Губернатора
Волгоградской области

17 июня 2019 г. № 297

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

1. Введение

Региональная программа "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)" (далее именуется – региональная программа) создана на основе федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям", сегментом которого является региональный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)", утвержденный Советом при Губернаторе Волгоградской области по реализации национальных проектов и приоритетных проектов Волгоградской области (протокол от 28 февраля 2019 г. № 2) (далее именуется – региональный проект).

Региональная программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта "Здравоохранение" – снижение младенческой смертности до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся живыми по Российской Федерации к 2024 году, в том числе по Волгоградской области к 2024 году – до 3,7 случая на 1 тыс. родившихся живыми.

Исполнителями региональной программы являются:

комитет здравоохранения Волгоградской области – ответственный исполнитель региональной программы;

должностные лица, ответственные за достижение результатов основных мероприятий региональной программы, участники региональной программы в соответствии с паспортом регионального проекта (представлены в приложении 1).

Региональная программа реализуется в 2019–2024 годах в шесть этапов:

первый этап – с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.;

второй этап – с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.;

третий этап – с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.;

четвертый этап – с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.;

пятый этап – с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.;

шестой этап – с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.

Даты этапов реализации региональной программы соответствуют аналогично указанным в федеральном проекте "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям".

Целью региональной программы является снижение младенческой смертности в Волгоградской области к 2024 году до 3,7 случая на 1 тыс. родившихся живыми.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

повышение качества и доступности медицинской помощи детскому населению в амбулаторных условиях путем дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области (далее именуются – медицинские организации), медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" (далее именуется – Приказ № 92н);

повышение качества и доступности специализированной помощи детскому населению в стационарных условиях за счет создания четырех окружных центров для оказания консультативной и организационно-методической помощи центральным районным больницам, в том числе с применением телемедицины и выездных форм, улучшения материально-технического состояния государственного бюджетного учреждения здравоохранения (далее именуется – ГБУЗ) "Волгоградская областная детская клиническая больница", развития выездной экстренной медицинской помощи в условиях реанимационно-консультативных центров, взаимодействия медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации с применением телемедицинских технологий, внедрения клинических рекомендаций;

развитие профилактического направления педиатрической службы за счет повышения эффективности профилактических осмотров, увеличения охвата диспансерным наблюдением детей, у которых выявлены хронические заболевания, своевременного назначения лечебных и реабилитационных мероприятий, создания трех окружных центров профилактической медицины с закрепленными сельскими районами с выездными мобильными комплексами;

повышение удовлетворенности населения оказанием медицинской помощи в амбулаторных условиях путем создания комфортных условий пребывания в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях, женских консультациях медицинских организаций и внедрения в работу новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь;

повышение квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров, работающих в акушерских стационарах медицинских организаций, путем обучения в симуляционном центре по акушерству, гинекологии и перинатологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

повышение качества и доступности медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам путем улучшения материально-технической базы медицинских организаций службы родовспоможения, в том числе за счет средств родовых сертификатов, совершенствования маршрутизации женщин с преждевременными родами в перинатальные центры региона, создания 10 окружных центров пренатальной диагностики с закупкой аппаратов ультразвукового исследования экспертного класса для проведения исследования женщин в 22 и 30 недель беременности с целью своевременного выявления врожденных пороков развития, взаимодействия медицинских организаций службы родовспоможения с научными медицинскими исследовательскими центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации с применением телемедицинских технологий, внедрения клинических рекомендаций.

2. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения в Волгоградской области

По данным Федеральной службы государственной статистики (далее именуется – Росстат), численность детского населения Волгоградской области на 01 января 2018 г. составила 480075 человек, в том числе городское население – 357667 человек, сельское население – 122408 человек (соотношение горожан и сельских жителей составляет 74,5 и 25,5 процента соответственно). Распределение детского населения в Волгоградской области по половозрастным группам (данные на 01 января 2018 г.) представлено в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Возрастная группа	Количество детей по Волгоградской области (человек)		
		всего	мужского пола	женского пола
1	2	3	4	5
1.	0–4 года	139842	71700	68142
2.	5–9 лет	142477	73417	69060
3.	10–14 лет	127694	65480	62214
4.	15–17 лет	70062	36098	33964
	Всего	480075	246695	233380

В Волгоградской области за последние годы уровень рождаемости остается ниже показателей по Российской Федерации и показателей по Южному федеральному округу. В регионе наблюдается устойчивая тенденция к снижению показателя рождаемости. Уровень рождаемости по Волгоградской области, а также по Российской Федерации и Южному федеральному округу (окончательные данные Росстата за 2016–2017 годы и оперативные данные Росстата за 2018 год) представлен в таблице 2.

Таблица 2

Территория	Значение показателя рождаемости на 1 тыс. населения по годам		
	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4
Российская Федерация	12,9	11,5	10,9
Южный федеральный округ	12,3	11,1	10,5
Волгоградская область	11,2	10,0	9,3

Количество родов в Волгоградской области за 2016–2018 годы, по данным медицинских организаций, представлено в таблице 3.

Таблица 3

Количество родов на территории Волгоградской области по годам (единиц)		
2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3
28516	25054	23810

Заболеваемость детей в возрасте 0–17 лет, зарегистрированная в системе здравоохранения Волгоградской области, по классам болезней представлена в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Классы болезней (МКБ-10)	Количество случаев заболевания детей (на 100 тыс. человек детского населения)		Темп прироста/убыли (процентов)
		2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5
1.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6304,9	6647,1	5,4
2.	Новообразования	479,2	441,8	-7,8
3.	Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1853,1	1807,8	-2,4
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	5848,2	5932,6	1,4
5.	Психические расстройства и расстройства поведения	3995,7	3819,4	-4,4
6.	Болезни нервной системы	6074,2	5958,2	-1,9
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	10896,0	11927,3	9,5

№ п/п	Классы болезней (МКБ-10)	Количество случаев заболевания детей (на 100 тыс. человек детского населения)		Темп прироста/ убыли (процентов)
		2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5
8.	Болезни уха и сосцевидного отростка	4452,4	4743,8	6,5
9.	Болезни системы кровообращения	4285,6	4062,1	-5,2
10.	Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	112463,5	114712,5	2,0
11.	Болезни органов пищеварения	13304,0	13304,8	-
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	8800,5	8697,6	-1,2
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	10487,7	12772,8	21,8
14.	Болезни мочеполовой системы	5544,6	5222,1	-5,8
15.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2908,8	2960,4	1,8
16.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	-	-	-
17.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	7635,1	8236,2	7,9
	Всего	207368,7	213219,6	2,8

В структуре заболеваемости детского населения (0–17 лет) в 2018 году на первом месте болезни органов дыхания – 53,8 процента, на втором месте болезни органов пищеварения – 6,2 процента, на третьем месте болезни костно-мышечной системы – 6 процентов. Далее следуют болезни глаза и его придаточного аппарата – 5,6 процента, болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,1 процента, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 3,9 процента, некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 3,1 процента, болезни нервной системы – 2,8 процента, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 2,8 процента. На все остальные заболевания приходится 11,7 процента.

Заболеваемость детского населения (0–17 лет) Волгоградской области в 2018 году по сравнению с 2017 годом повысилась на 2,8 процента.

Наиболее значительно повысилось количество болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 21,8 процента), болезней глаза и его придаточного аппарата (на 9,5 процента), травм и отравлений (на 7,9 процента), болезней уха и его сосцевидного отростка (на 6,5 процента), некоторых инфекционных и паразитарных болезней (на 5,4 процента).

Вместе с тем отмечено снижение количества новообразований (на 7,8 процента), болезней мочеполовой системы (на 5,8 процента), болезней системы кровообращения (на 5,2 процента), психических расстройств (на 4,4 процента), болезней крови и кроветворных органов (на 2,4 процента).

Показатель детской инвалидности по Волгоградской области в 2018 году равен 167,4 случая на 10 тыс. детского населения, что больше на 5 процентов по сравнению с предыдущим годом (в 2017 году – 159,4 случая, в 2016 году – 168,5 случая).

По данным годовых статистических отчетов (статистическая форма № 19 "Сведения о детях-инвалидах"), количество детей-инвалидов увеличилось на 5,4 процента – с 7626 человек в 2017 году до 8035 человек в 2018 году (2016 год – 7986 человек).

Соотношение по полу среди детей-инвалидов – 4755 мальчиков (59,2 процента) и 3328 девочек (40,8 процента).

Впервые установлена инвалидность в 2018 году у 857 детей (2017 год – у 703 детей, 2016 год – у 645 детей), что составляет 17,9 случая на 10 тыс. детского населения (2017 год – 14,7 случая, 2016 год – 13,6 случая).

Самой многочисленной группой среди детей-инвалидов является группа детей в возрасте 10–14 лет – 2798 человек (34,8 процента), на втором месте дети в возрасте 5–9 лет – 2699 человек (33,2 процента), на третьем месте дети в возрасте 15–17 лет – 1486 человек (18,5 процента), на четвертом месте дети в возрасте 0–4 года – 1082 человека (13,5 процента).

Основными причинами инвалидизации детей в 2018 году явились следующие заболевания:

болезни нервной системы у 2002 детей (24,9 процента), основную группу составляют дети с ДЦП – 1489 человек (74,4 процента);

психические расстройства и расстройства поведения у 1978 детей (24,6 процента);

врожденные аномалии развития у 1531 ребенка (19,1 процента).

За январь–декабрь 2018 г., по оперативным данным Росстата, младенческая смертность в Волгоградской области составила 116 человек (4,9 случая на 1 тыс. родившихся живыми). Это больше чем за аналогичный период 2017 года на 16,7 процента (2017 год – 108 человек, или 4,2 случая на 1 тыс. родившихся живыми, 2016 год – 168 человек, или 5,8 случая на 1 тыс. родившихся живыми). Показатели младенческой смертности по Волгоградской области, а также по Российской Федерации и Южному федеральному округу (окончательные данные Росстата за 2016–2017 годы и оперативные данные Росстата за 2018 год) представлены в таблице 5.

Таблица 5

Территория	Значение показателя младенческой смертности (на 1 тыс. родившихся живыми) по годам		
	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4
Российская Федерация	6,0	5,6	5,1
Южный федеральный округ	5,6	5,1	4,8
Волгоградская область	5,8	4,2	4,9

Показатель младенческой смертности по Волгоградской области в 2018 году выше показателя по Южному федеральному округу (4,8 случая на 1 тыс.родившихся живыми), но ниже среднероссийского (5,1 случая на 1 тыс.родившихся живыми). В причинной структуре младенческой смертности в 2018 году на первом месте остаются случаи смертности от отдельных состояний перинатального периода с тенденцией к снижению на 5,9 процента с 1,7 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2017 году (45 случаев) до 1,6 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2018 году (37 случаев).

На втором месте смертность от врожденных аномалий с тенденцией к незначительному увеличению на 44,4 процента с 0,9 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2017 году (24 случая) до 1,3 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2018 году (30 случаев).

На третьем месте находится смертность от внешних причин (с преобладанием механической асфиксии 66,7 процента) с увеличением на 83,3 процента с 0,6 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2017 году (15 случаев) до 1,1 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2018 году (27 случаев).

За январь–декабрь 2018 г., по оперативным данным Росстата, смертность детей в возрасте 0–4 года составила 147 человек (6,2 случая на 1 тыс.родившихся живыми). Это больше чем за аналогичный период 2017 года на 10,7 процента (2017 год – 141 человек, или 5,6 случая на 1 тыс.родившихся живыми, 2016 год – 225 человек, или 7,9 случая на 1 тыс.родившихся живыми).

В причинной структуре смертности детей в возрасте 0–4 года в 2018 году на первом месте находится смертность от внешних причин с увеличением на 45,4 процента с 1,1 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2017 году (27 случаев) до 1,6 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2018 году (38 случаев).

На втором месте случаи смертности от отдельных состояний перинатального периода с тенденцией к снижению на 11,1 процента с 1,8 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2017 году (45 случаев) до 1,6 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2018 году (37 случаев).

На третьем месте смертность от врожденных аномалий с тенденцией к незначительному увеличению на 18,1 процента с 1,1 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2017 году (28 случаев) до 1,3 случая на 1 тыс.родившихся живыми в 2018 году (31 случай).

За январь–декабрь 2018 г. смертность детей в возрасте 0–17 лет составила 249 человек (51,9 случая на 100 тыс.детского населения). Это больше чем за аналогичный период 2017 года на 0,9 процента (2017 год – 246 человек, или 51,4 случая на 100 тыс.детского населения, 2016 год – 314 человек, или 66,2 случая на 100 тыс.детского населения).

В причинной структуре смертности детей в возрасте 0–17 лет в 2018 году на первом месте находится смертность от внешних причин с увеличением на 17,1 процента с 33,3 процента в 2017 году (82 случая) до 39 процентов в 2018 год (97 случаев).

На втором месте случаи смертности от отдельных состояний перинатального периода с тенденцией к снижению на 18,5 процента с 18,3 процента в 2017 году (45 случаев) до 14,9 процента в 2018 году (37 случаев).

На третьем месте смертность от врожденных аномалий с тенденцией к снижению на 3,6 процента с 13,8 процента в 2017 году (34 случая) до 13,3 процента в 2018 году (33 случая).

На 31 декабря 2018 г. оказание акушерской помощи организовано в 22 медицинских организациях, в том числе в 2 перинатальных центрах (учреждения III уровня оказания медицинской помощи), 4 самостоятельных родильных домах (учреждения II уровня оказания медицинской помощи), 5 акушерских стационарах в структуре многопрофильных городских и центральных районных больниц (учреждения II уровня оказания медицинской помощи) и в 11 акушерских отделениях в структуре центральных районных больниц муниципальных районов и городских округов Волгоградской области (учреждения I уровня оказания медицинской помощи). Количество акушерских стационаров на территории Волгоградской области по уровням оказания медицинской помощи и мощности представлены в таблице 6.

Таблица 6

Уровень оказания медицинской помощи, мощность акушерских стационаров	Значение показателя по годам		
	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4
Всего	25	23	22
в том числе по уровню оказания медицинской помощи:			
I уровень оказания медицинской помощи	13	12	11
II уровень оказания медицинской помощи	10	9	9
III уровень оказания медицинской помощи	2	2	2
в том числе по мощности:			
мощность до 30 коек	13	13	11
мощность 30–50 коек	3	1	2
мощность 50–100 коек	8	8	8
мощность 100–200 коек	1	1	1
мощность более 200 коек	-	-	-

На 31 декабря 2018 г. стационарная медицинская помощь детскому населению Волгоградской области оказывается на базе:

8 детских больниц;
8 многопрофильных стационаров общей сети;
2 перинатальных центров;
педиатрических отделений 29 центральных районных больниц;
специализированных учреждений здравоохранения (психиатрия, онкология, туберкулез, инфекционные болезни, кардиохирургия, наркология, паллиативная помощь).

Учреждения, в которых детскому населению Волгоградской области оказывается стационарная медицинская помощь, делятся на три уровня.

Учреждения III уровня оказания медицинской помощи:

ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" оказывает медицинскую помощь по профилям "детская кардиология", "гастроэнтерология", "нефрология", "неврология", "педиатрия", "неонатология", "пульмонология", "детская эндокринология", "ревматология", "анестезиология и реаниматология", "медицинская реабилитация", "пульмонология", "травматология и ортопедия" на 381 койке;

ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград оказывает медицинскую помощь по профилям "офтальмология", "оториноларингология" на 70 койках;

государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7" оказывает медицинскую помощь по профилям "детская хирургия", "нейрохирургия", "торакальная хирургия", "травматология и ортопедия", "детская урология", "оториноларингология", "пульмонология", "акушерство и гинекология", "анестезиология и реаниматология" на 298 койках;

государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 5" оказывает медицинскую помощь по профилям "неонатология", "анестезиология и реаниматология" на 88 койках;

ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград оказывает медицинскую помощь по профилю "травматология и ортопедия" на 10 койках;

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград оказывает медицинскую помощь по профилям "неонатология", "анестезиология и реаниматология" на 48 койках;

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 1 им.Л.И.Ушаковой", г.Волжский оказывает медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" на 15 койках;

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград оказывает медицинскую помощь по профилям "сердечно-сосудистая хирургия", "анестезиология и реаниматология" на 22 койках;

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" оказывает медицинскую помощь по профилям "гематология", "онкология" на 60 койках.

Учреждения II уровня оказания медицинской помощи:

ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая инфекционная больница", Волгоград оказывает медицинскую помощь по профилю "инфекционные болезни" на 220 койках;

ГБУЗ "Волгоградская областная инфекционная больница № 2", г.Волжский оказывает медицинскую помощь по профилю "инфекционные болезни" на 70 койках;

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический хоспис", Волгоград оказывает медицинскую помощь по профилю "паллиативная помощь" на 20 койках;

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер" оказывает медицинскую помощь по профилю "фтизиатрия" на 37 койках;

ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая психиатрическая больница" (Центр психического здоровья детей и подростков), Волгоград оказывает медицинскую помощь по профилю "психиатрия" на 50 койках;

государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница № 8" оказывает медицинскую помощь по профилям "детская кардиология", "гастроэнтерология", "гематология", "нефрология", "неврология", "педиатрия", "ревматология", "анестезиология и реаниматология", "инфекционные болезни" на 301 койке;

государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" оказывает медицинскую помощь по профилю "педиатрия" на 45 койках;

ГБУЗ "Городская детская больница" оказывает медицинскую помощь по профилям "педиатрия", "неонатология", "анестезиология и реаниматология", "инфекционные болезни", "детская хирургия" на 186 койках;

государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1" оказывает медицинскую помощь по профилям "офтальмология", "челюстно-лицевая хирургия" на 45 койках;

государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15" оказывает медицинскую помощь по профилям "педиатрия", "неонатология", "детская хирургия" на 115 койках;

государственное учреждение здравоохранения "Больница № 16" оказывает медицинскую помощь по профилю "инфекционные болезни" на 25 койках;

ГБУЗ "Камышинская детская городская больница" оказывает медицинскую помощь по профилям "педиатрия", "неонатология", "инфекционные болезни", "детская хирургия", "оториноларингология" на 122 койках;

ГБУЗ "Михайловская городская детская больница" оказывает медицинскую помощь по профилям "педиатрия", "неонатология" на 67 койках;

ГБУЗ "Михайловская центральная районная больница" оказывает медицинскую помощь по профилям "офтальмология", "оториноларингология", "травматология и ортопедия", "детская хирургия", "инфекционные болезни" на 43 койках;

ГБУЗ Урюпинская центральная районная больница им.В.Ф.Жогова оказывает медицинскую помощь по профилям "педиатрия", "инфекционные болезни" на 30 койках.

К учреждениям II уровня оказания медицинской помощи также относятся 3 самостоятельных родильных дома и 2 акушерских стационара в структуре многопрофильных городских и центральных районных больниц. В них медицинская помощь оказывается по профилю "анестезиология и реаниматология" на 22 койках.

К учреждениям I уровня оказания медицинской помощи относятся детские отделения 28 центральных районных больниц, которые оказывают медицинскую помощь на 322 койках.

На 31 декабря 2018 г. оказание первичной медико-санитарной помощи детям организовано на базе 47 медицинских организаций.

С целью раннего выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей на территории Волгоградской области организовано ежегодное проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

В течение 2018 года подлежали медицинским осмотрам 436102 ребенка, по итогам года осмотрено специалистами медицинских организаций 431362 ребенка, или 98,9 процента от планового значения (2017 год – 425443 ребенка, 2016 год – 431086 детей).

Дальнейшее развитие службы медицинской помощи детям и родовспоможения планируется по трем основным направлениям:

совершенствование медицинской помощи женщинам в период беременности и родов на этапах женских консультаций и родильных домов (повышение квалификации врачей-специалистов, работающих в акушерских стационарах региона, улучшение материально-технической базы медицинских организаций службы родовспоможения, в том числе за счет средств родовых сертификатов, внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на этапе женских консультаций, организация работы и оснащение 10 окружных центров пренатальной диагностики, совершенствование маршрутизации женщин с преждевременными родами в перинатальные центры региона, взаимодействие медицинских организаций службы родовспоможения с научными медицинскими исследовательскими центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации с применением телемедицинских технологий, внедрение клинических рекомендаций);

развитие первичной медико-санитарной помощи детскому населению [улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, создание трех окружных центров профилактической медицины с закрепленными сельскими районами с выездными мобильными комплексами, увеличение охвата несовершеннолетних в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами (девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами) в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (далее именуется – Приказ № 514), увеличение охвата диспансерным наблюдением детей, у которых выявлены хронические заболевания, своевременным назначением лечебных и реабилитационных мероприятий];

развитие стационарной медицинской помощи детям (создание четырех окружных центров для оказания консультативной и организационно-методической помощи центральным районным больницам, в том числе с применением телемедицины и выездных форм, улучшение материально-технического состояния ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница", развитие выездной экстренной медицинской помощи в условиях реанимационно-консультативных центров, взаимодействие медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации с применением телемедицинских технологий, внедрение клинических рекомендаций).

3. Мероприятия региональной программы

Достижение целей и целевых показателей регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение" осуществляются путем выполнения основных и дополнительных мероприятий региональной программы.

1. Основные мероприятия региональной программы:

1) развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, включающее дооснащение медицинскими изделиями и реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей, с целью приведения в соответствие с требованиями Приказа № 92н. Период реализации 2019–2021 годы.

После окончания дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями, а также реализации в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей (облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов), будет внедрена новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. Указанные меры будут способствовать повышению качества оказания медицинской помощи и удовлетворенности населения медицинской помощью.

В результате реализации основного мероприятия требованиям Приказа № 92н будут соответствовать:

не менее 20 процентов детских поликлиник – на 31 декабря 2019 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник – на 31 декабря 2020 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник – на 31 декабря 2021 г.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, представлен в приложении 2.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, и перечень дорогостоящих медицинских изделий, приобретаемых в ходе реализации региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)" представлен в приложении 3.

Перечень медицинских изделий, приобретаемых за счет средств субсидии, предоставленной федеральным бюджетом областному бюджету для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, представлен в приложении 4.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, принимающих участие в реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей, представлен в приложении 5.

Примерный перечень организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей, рекомендованных к реализации в рамках региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)", представлен в приложении 6;

2) проведение ежегодных (не менее шести в год) информационно-коммуникационных мероприятий (проведение лекций, конференций, распространение печатной продукции, участие в теле- и радиопередачах и другое) с подростками и их родителями (законными представителями), направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни, и по вопросам необходимости профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в возрасте 15–17 лет (для девочек – врачами акушерами-гинекологами, для мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами) в рамках реализации Приказа № 514н специалистами детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, с участием ГБУЗ "Волгоградский центр медицинской профилактики" Волгоград. Период реализации 2019–2024 годы.

Указанные меры позволят ежегодно увеличивать охват несовершеннолетних в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами (девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами) в рамках реализации Приказа № 514н: в 2019 году до 60 процентов, в 2020 году до 65 процентов, в 2021 году до 70 процентов, в 2022 году до 73 процентов, в 2023 году до 75 процентов, в 2024 году до 80 процентов (в 2017 году было охвачено 78,5 процента, в 2018 году – 81 процент).

С целью повышения качества профилактических осмотров несовершеннолетних Территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Волгоградской области и государственным учреждением "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области" будут проводиться выборочные проверочные мероприятия (аудит);

3) оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, в медицинских организациях службы родовспоможения региона. Период реализации 2019–2024 годы.

С целью увеличения рождаемости запланировано проведение мероприятий, направленных на повышение доступности экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, проведение ежегодных мероприятий по профилактике абортов (доабортное консультирование специалистами медицинских организаций и учреждений социальной защиты населения, работа выездной мобильной службы по улучшению демографической ситуации в регионе, информационно-коммуникационные мероприятия).

С целью повышения доли беременных, вставших на учет в женскую консультацию до 12 недель беременности, запланировано проведение мероприятий по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации при беременности (распространение информационных материалов, размещение информации на сайте

областного центра профилактики и сайтах женских консультаций, участие специалистов службы родовспоможения в телевизионных и радио-передачах).

С целью улучшения помощи недоношенным новорожденным будет обеспечено направление максимального числа женщин с преждевременными родами в перинатальные центры региона для родоразрешения в соответствии с утвержденной маршрутизацией беременных, рожениц и новорожденных.

В период 2019–2024 годов запланировано оказывать медицинскую помощь (нарастающим итогом): в 2019 году – 20,8 тыс.женщин, в 2020 году – 41,6 тыс.женщин, в 2021 году – 62 тыс.женщин, в 2022 году – 82,4 тыс.женщин, в 2023 году – 102,9 тыс.женщин, в 2024 году – 123,3 тыс.женщин.

Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, в медицинских организациях службы родовспоможения региона позволит улучшить материально-техническую базу медицинских организаций (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и других) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе;

4) обучение врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров, работающих в акушерских стационарах, в симуляционном центре по акушерству, гинекологии и перинатологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Период реализации 2019–2024 годы.

Ежегодное повышение квалификации врачей-специалистов в указанном симуляционном центре по акушерству, гинекологии и перинатологии будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.

В течение 2019–2024 годов запланировано обучение врачей-специалистов (нарастающим итогом): на 31 декабря 2019 г. не менее 107 человек, на 31 декабря 2020 г. не менее 225 человек, на 31 декабря 2021 г. не менее 354 человек, на 31 декабря 2022 г. не менее 488 человек, на 31 декабря 2023 г. не менее 627 человек, на 31 декабря 2024 г. не менее 777 человек.

2. Дополнительные мероприятия региональной программы:

1) внедрение на базе женских консультаций принципов "бережливого производства", направленных на повышение комфортности пребывания женщин в медицинской организации и сокращение времени ожидания помощи. Период реализации 2019–2021 годы;

2) организация 10 окружных центров пренатальной диагностики с закупкой аппаратов УЗИ экспертного класса для проведения исследования женщин в 22 и 30 недель беременности с целью своевременного выявления врожденных пороков развития. Период реализации 2019–2020 годы;

3) создание трех окружных центров профилактической медицины с закрепленными сельскими районами с выездными мобильными комплексами на базе ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница", ГБУЗ "Городская детская больница", государственного учреждения здравоохранения "Детская больница № 1".

Медицинские бригады окружных центров профилактической медицины будут осуществлять выезды в муниципальные образования Волгоградской области (по зоне закрепления) с акцентом на отдаленные районы сельской местности с целью комплексного осмотра детей и своевременного выявления отклонений состояния здоровья. В рамках создания окружных центров профилактической медицины планируется приобретение трех современных мобильных комплексов, оснащенных диагностическим оборудованием. Период реализации 2019–2021 годы;

4) улучшение материально–технической базы ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница". Период реализации 2019–2020 годы;

5) создание четырех окружных центров для оказания консультативной и организационно-методической помощи центральным районным больницам, в том числе с применением телемедицины и выездных форм, на базе государственного учреждения здравоохранения "Детская клиническая больница № 8", ГБУЗ "Михайловская городская детская больница", ГБУЗ "Камышинская городская детская больница", ГБУЗ "Городская детская больница". Период реализации 2019–2020 годы;

6) оснащение дистанционно-консультативных центров с выездными неонатальными бригадами ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 1 им.Л.И.Ушаковой", г.Волжский, ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград, а также реанимационно-консультативного центра ГБУЗ "Волгоградская областная детская клиническая больница" с выездной педиатрической бригадой четырьмя современными реанимобилями. Реализуется в 2019 году;

7) взаимодействие медицинских организаций службы родовспоможения и детства с научными медицинскими исследовательскими центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации с применением телемедицинских технологий. Период реализации 2019–2024 годы;

8) внедрение клинических рекомендаций. Период реализации 2019–2024 годы;

9) профилактика абортов. Период реализации 2019–2024 годы;

10) проведение экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования. Период реализации 2019–2024 годы.

4. Взаимодействие с другими региональными проектами, которые будут реализовываться в рамках национальных проектов "Демография", "Здравоохранение"

В рамках регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" предусмотрено строительство фельдшерско-акушерских пунктов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение "новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократить очереди, упростит запись к врачу. Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

В рамках регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" запланировано строительство лечебно-консультационного центра ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" с привлечением в 2019–2021 годах субсидий федерального бюджета, что позволит организовать работу центра детской онкологии, гематологии и иммунологии, тем самым повысить доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В рамках регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении Волгоградской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" предусмотрено использование государственных информационных систем в учреждениях родовспоможения и детства, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

В рамках регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" предусмотрено снижение показателя смертности от болезней системы кровообращения. Выполнение целевого показателя региональной программы в части увеличения доли детей с впервые выявленными заболеваниями сердечно-сосудистой системы, взятых под диспансерное наблюдение, сыграет важную роль в снижении смертности от болезней системы кровообращения в регионе.

В рамках регионального проекта "Финансовая поддержка семей при рождении детей" национального проекта "Демография" предусмотрено повышение доступности экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит увеличить показатель рождаемости в регионе.

5. Социально-экономическая эффективность реализации региональной программы

Целевыми показателями региональной программы и их значениями на последний год реализации являются:

снижение младенческой смертности (на 1 тыс.родившихся живыми) в 2024 году – 3,7 случая;

доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах в 2024 году – 80 процентов;

смертность детей в возрасте 0–4 года на 1 тыс.родившихся живыми в 2024 году – 5 случаев;

смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 тыс.детей соответствующего возраста в 2024 году – 50,5 случая;

доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в 2024 году – 51 процент;

доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2024 году – 90 процентов;

доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата в 2024 году – 90 процентов;

доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения в 2024 году – 90 процентов;

доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения в 2024 году – 90 процентов;

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 в 2024 году – 90 процентов.

Достижение значений целевых показателей, а также реализация мероприятий, предусмотренных региональной программой, позволит:

повысить доступность медицинской помощи детям, беременным женщинам, родильницам и роженицам;

повысить качество и эффективность оказания медицинской помощи детям, беременным женщинам, родильницам и роженицам;

повысить удовлетворенность населения оказанием медицинской помощи в амбулаторных условиях;

снизить показатель младенческой, детской смертности.

Методика оценки социально-экономической эффективности реализации региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)" представлена в приложении 7.

Перечень целевых показателей региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)" представлен в приложении 8.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА,

ответственные за достижение результатов основных мероприятий региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)", участники региональной программы

№ п/п	Результат региональной программы	Роль должностных лиц в региональной программе	Фамилия, имя, отчество	Должность
1	2	3	4	5
1.	Обучение к 31 декабря 2024 г. не менее 777 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре по акушерству, гинекологии и перинатологии федерального государственного бюджетного образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	ответственный за достижение результата участник	Карасева Ирина Альбертовна Чебаткова Алла Владимировна Петров Владимир Иванович	первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
		участник	Заячникова Татьяна Евгеньевна	главный внештатный специалист неонатолог комитета здравоохранения Волгоградской области
		участники		главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области

№ п/п	Результат региональной программы	Роль должностных лиц в региональной программе	Фамилия, имя, отчество	Должность
1	2	3	4	5
2.	Соответствие к 31 декабря 2021 г. не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"	ответственный за достижение результата участник участник участник	Карасева Ирина Альбертовна Тронева Виктория Евгеньевна Чебаткова Алла Владимировна	первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенка комитета здравоохранения Волгоградской области начальник отдела материально-технического обеспечения комитета здравоохранения Волгоградской области
		участник	Колесникова Светлана Васильевна	директор государственного казенного учреждения "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области"
		участник	Ярыгин Олег Анатольевич	директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград
		участник	Мухаева Татьяна Олеговна	главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области
3.	Увеличение к 31 декабря 2024 г. до 80 процентов охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами	ответственный за достижение результата участник	Карасева Ирина Альбертовна Чебаткова Алла Владимировна	первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенка комитета здравоохранения Волгоградской области

№ п/п	Результат региональной программы	Роль должностных лиц в региональной программе	Фамилия, имя, отчество	Должность
1	2	3	4	5
		участник	Хворостова Анна Владимировна	главный внештатный детский специалист по профилактической медицине комитета здравоохранения Волгоградской области
		участник	Мухаева Татьяна Олеговна	директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград
		участник	Бочкова Ирина Анатольевна	руководитель Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Волгоградской области
		участник	Самарина Татьяна Васильевна	директор государственного учреждения "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области"
		участники		главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области
	4. Оказание к 31 декабря 2024 г. медицинской помощи не менее 123,3 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	ответственный за достижение результата	Карасева Ирина Альбертовна	первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области
		участник	Чебаткова Алла Владимировна	начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области
		участник	Веровская Татьяна Александровна	главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии комитета здравоохранения Волгоградской области

Продолжение приложения 1

№ п/п	Результат региональной программы	Роль должностных лиц в региональной программе	Фамилия, имя, отчество	Должность
1	2	3	4	5

управляющий Государственным учреждением – Волгоградским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации

участники

главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Юридический адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации *)	Плановая мощность (количество посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	400040, Волгоград, ул.им.генерала Штеменко, д.62	29560	2	650
2.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	400033, Волгоград, ул.им.Мясникова, д.2	25566	2	456
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	400048, Волгоград, просп.им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.173	10657	2	200
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	400074, Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.47	14144	2	700
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	400029, Волгоград, ул.Саушинская, д.6	30194	2	180
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	400005, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.30	13759	2	550

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Юридический адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации*)	Плановая мощность (количество посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	400119, Волгоград, ул.им.Тулака, д.2	24566	2	450
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	404105, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Оломоуцкая, д.29а	18314	2	505
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 1)	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38	9904	2	80
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 2)	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38	15422	2	170
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 3)	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38	7786	2	100
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 4)	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38	6705	2	50
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 1)	403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Мира, д.6	12623	2	339

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Юридический адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации ^{*)}	Плановая мощность (количество посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 2)	403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Мира, д.б	14114	2	329
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница" (детская поликлиника)	403342, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Леваневского, д.2	16672	2	300
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28" (детское поликлиническое отделение)	400117, Волгоград, ул.им.Константина Симонова, д.21	10232	2	250
17.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30" (детское поликлиническое отделение)	400081, Волгоград, ул.Ангарская, д.114а	5599	2	150
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр)	400138, Волгоград, ул.им.Землячки, д.76	-	3	100
19.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18" (детское поликлиническое отделение)	400075, Волгоград, ул.Колпинская, д.3/5	9774	2	100
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 1)	400079, Волгоград, ул.им.Кирова, д.149б	9568	2	400

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Юридический адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации [*])	Плановая мощность (количество посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
21.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 2)	400079, Волгоград, ул.им.Кирова, д.149б	8300	2	300
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района (детское поликлиническое отделение)	403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Красногвардейская, д.80	2775	1	28
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Волжская, д.50	5458	1	110
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)	403003, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городище, пл.Павших Борцов, д.4	12777	1	258
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Северная, д.31	2673	1	50
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	404002, Волгоградская область, Дубовский район, г.Дубовка, ул.Октябрьская, д.17	5027	1	70

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Юридический адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации*)	Глановая мощность (количество посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области (детское поликлиническое отделение)	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Мира, д.1	5084	1	70
28.	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403791, Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, ул.Строителей, д.1-9	7610	1	250
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница" (детская поликлиника)	403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Большичный городок, д.2а	6330	1	210
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404503, Волгоградская область, Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Маяковского, д.27	10684	1	240
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403221, Волгоградская область, Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Комсомольская, д.62	2611	1	205
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области" (детское поликлиническое отделение)	403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Пролетарская, д.21	3448	1	88

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Юридический адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации ^{*)}	Плановая мощность (количество посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница" (детская поликлиника)	404354, Волгоградская область, Котельниковский район, г.Котельниково, ул.Гагарина, д.48	7227	1	34
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района (детское поликлиническое отделение)	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Победы, д.7	6212	1	80
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403401, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул. 50 лет Октября, д.14	3038	1	25
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404620, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.Ястребова, д.33а	5663	1	73
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Победы, д.3	2308	1	42
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404033, Волгоградская область, Николаевский район, г.Николаевск, ул.Октябрьская, д.38	5864	1	50

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Юридический адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации ¹⁾	Плановая мощность (количество посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403955, Волгоградская область, г.Новоаннинский, пер.Восточный, д.88	6800	1	150
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, ул.Октябрьская, д.57	4190	1	50
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Свердлова, д.38	4069	1	50
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Ленинская, д.39	3233	1	54
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404263, Волгоградская область, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Победы, 9 квартал	9400	1	160
44.	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пионерская, д.50	2515	1	21

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Юридический адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации *	Плановая мощность (количество посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (детская поликлиника)	404171, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, ул.Мелиоративная, д.6	4451	1	100
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403441, Волгоградская область, Серафимовичский район, г.Серафимович, ул.Подтелкова, д.79	4103	1	20
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Больничная, д.2	10304	1	50
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404210, Волгоградская область, с.Старая Полтавка, ул.Ерусланская, д.148	4335	1	100
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суrowsикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино (детское поликлиническое отделение)	404414, Волгоградская область, Суrowsикинский район, г.Суrowsикино, ул.Сыsoева, д.61	6805	1	105
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова (детская поликлиника)	403112, Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Весенняя, д.2	11644	1	3000

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Юридический адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации ^{*)}	Плановая мощность (количество посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница" (детская поликлиника)	403532, Волгоградская область, г. Фролово, ул. 40 лет Октября, д.7	9899	1	1506
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница (детское поликлиническое отделение)	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул. Восточная, д.36	2757	1	70

^{*)} В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, и перечень дорогостоящих медицинских изделий, приобретаемых в ходе реализации региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
1.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с наlobной фиксацией	2	2019
		дефибриллятор внешний	2	2019
		лор-комбайн	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
2.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		дефибриллятор внешний	4	2019
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		стол операционный	1	2019
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2019
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с налобной фиксацией	2	2019
		дефибрилятор внешний	2	2019
		компьютеризованная система для электроэнцефало-графии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		стол операционный	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наложной фиксацией	1	2019
		автоматический анализатор клеток крови	1	2020
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2020
		аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	3	2020
		дефибриллятор внешний	3	2020
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	2	2020
		кресло урологическое	1	2020
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	2	2020
		система мониторинга артериального давления	2	2020
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	2	2020
		спирометр автономный	1	2020
		стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии, оснащенный вытяжным оборудованием	1	2020
		стол для кинезотерапии	3	2020
		стол операционный	2	2020
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	2	2020
		автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефрактометр	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с налобной фиксацией	1	2019
		риноларингофиброскоп	2	2019
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2019
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индук-тотермии)	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		аппарат для измерения внутриглазного давления авто-матический	1	2020
		аппарат для искусственной вентиляции легких (порта-тивный)	1	2020
		аппарат электрохирургический высокочастотный	2	2020

6. Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		дефибриллятор внешний	2	2020
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1	2020
		кресло урологическое	1	2020
		машина для мойки и дезинфекции жестких и гибких эндоскопов	1	2020
		фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детского с принадлежностями, включая колоноскопию	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2020
		аппарат для определения гликозилированного гемоглобина	1	2020
		аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2020
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1	2020
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2020
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	система мониторинга артериального давления	1	2020
		стол для кинезотерапии	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2020
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибрилятор внешний	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		стол для кинезотерапии	1	2019
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
		кресло эндоскопическое	1	2020
		машина для мойки и дезинфекции жестких и гибких эндоскопов	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 1)	аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2019
		аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 2)	аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2019
		аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2019
		аппарат для искусственной вентиляции легких портативный	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		источник света для эндоскопической аппаратуры	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2019
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2019
		цистоскоп смотровой	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 3)	автоматический анализатор осадка мочи	1	2020
		автоматический периметр	1	2020
		автоматический рефрактометр	1	2020
		аппарат для определения СОЭ	1	2020
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
		аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2020
		лор-комбайн	1	2020
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2020
		система мониторинга артериального давления	1	2020
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2020
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2020
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2020
		цистоскоп смотровой	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
		электрохирургический прибор для рассеечения тканей	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 1)	аппарат для определения гликозилированного гемоглобина	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторингирования артериального давления	1	2019
		стол операционный	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 2)	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		система мониторингирования артериального давления	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		стол операционный	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
		фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница" (детская поликлиника)	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2019
		аппарат для определения гликозилированного гемоглобина	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии, оснащенный вытяжным оборудованием	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28" (детское поликлиническое отделение)	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
17.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30" (детское поликлиническое отделение)	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
18.	бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр)	автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	1	2019
		аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)	1	2020
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
		бронхофиброскоп	1	2020
		видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1	2020
		кольпоскоп	1	2020
		магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	1	2020
		прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	1	2020
		сигмоидоскоп	1	2020
		стерильные детские вагиноскопы	1 набор	2020
		фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1	2020
		цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1	2020
19.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18" (детское поликлиническое отделение)	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефрактометр	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		лор-комбайн	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система холтеровского мониторинга электрокардиологического	1	2019
		спирометр автономный	1	2019
		стол операционный	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 1)	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефрактометр	1	2019
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		лор-комбайн	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2019
		фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1	2019
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2020
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2020
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2020
		риноларингофиброскоп	1	2020
		стол операционный	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
21.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 2)	дефибриллятор внешний лор-комбайн риноларингофиброскоп ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1 1 1 1	2020 2020 2020 2020
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр дефибриллятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 1 1	2020 2020 2020
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический аппарат лазерный для резекции и коагуляции дефибриллятор внешний стол операционный ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный щелевая лампа с принадлежностями электрохирургический прибор для рассечения тканей	1 1 1 1 1 1 1	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)	дефибриллятор внешний	1	2020
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр дефибриллятор внешний щелевая лампа с принадлежностями	1 1 1	2020 2020 2020
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр дефибриллятор внешний	1 1	2020 2020
28.	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 1	2020 2020
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	2	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1			3	4	5
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)		автоматический рефрактометр	1	2020
			аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
			дефибриллятор внешний	1	2020
			ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
			щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области" (детское поликлиническое отделение)		автоматический рефрактометр	1	2020
			дефибриллятор внешний	1	2020
			щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
			ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница" (детская поликлиника)		дефибриллятор внешний	1	2020
			стол операционный	1	2020
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района (детское поликлиническое отделение)		автоматический рефрактометр	1	2020
			аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
			дефибриллятор внешний	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	щелевая лампа с принадлежностями аппарат лазерный для резекции и коагуляции дефибрилятор внешний	1 1 1	2020 2020 2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	электрохирургический прибор для рассечения тканей дефибрилятор внешний	1 1	2020 2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр дефибрилятор внешний	1 1	2020 2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибрилятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 1	2020 2020
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр дефибрилятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 1 1	2020 2020 2020
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	щелевая лампа с принадлежностями автоматический рефрактометр ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 1 1	2020 2020 2020
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	щелевая лампа с принадлежностями автоматический рефрактометр дефибрилятор внешний	1 1 1	2020 2020 2020
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический дефибрилятор внешний	1 1	2020 2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
43.	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (детская поликлиника)	автоматический рефрактометр аппарат лазерный для резекции и коагуляции дефибриллятор внешний стол операционный щелевая лампа с принадлежностями электрохирургический прибор для рассечения тканей	1 1 1 1 1 1 1	2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020
		автоматический рефрактометр аппарат лазерный для резекции и коагуляции дефибриллятор внешний	1 1 1	2020 2020 2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суворовинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsико (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова (детская поликлиника)	дефибриллятор внешний	1	2020
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница" (детская поликлиника)	дефибриллятор внешний	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический дефибрилятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 1 1 1	2020 2020 2020 2020

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий, приобретаемых за счет средств субсидии, предоставленной федеральным бюджетом областному бюджету для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ^{*)}	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ^{*)}	Количество приобретенных медицинских изделий (единиц)	
				2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический	5	-
2.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	5	2
3.	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	3	-
4.	Автоматический рефрактометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический	2	-
5.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети	3	-

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам*)	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам*)	Количество приобретенных медицинских изделий (единиц)	
				2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
6.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	9	-
7.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	14	-
8.	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	-
9.	Лор-комбайн	167570	система для лор-осмотра/терапевтических процедур	6	3
10.	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135160	система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	-	1
11.	Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	8	-
12.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	6	18
13.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2	-

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ^{*)}	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам ^{*)}	Количество приобретенных медицинских изделий (единиц)	
				2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
14.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	гастроудоденоскоп оптоволоконный гибкий	2	-
15.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смогровая	2	-

^{*)} Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам размещена на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, принимающих участие в реализации организационно-планировочных решений внутренних структур, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Год реализации организационно-планировочных решений внутренних структур, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей
1	2	3
1.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	2019
2.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	2019
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	2019
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	2019–2020
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	2019–2020
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	2019–2020
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 3)	2020
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 4)	2020
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 1)	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Год реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей
1	2	3
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 2)	2020
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр)	2019
12.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18" (детское поликлиническое отделение)	2019
13.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 1)	2019
14.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 2)	2020
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района (детское поликлиническое отделение)	2020
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)	2020
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	2020
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области (детское поликлиническое отделение)	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Год реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей
1	2	3
21.	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница" (детская поликлиника)	2020
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области" (детское поликлиническое отделение)	2020
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница" (детская поликлиника)	2020
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Котовского муниципального района (детское поликлиническое отделение)	2020
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Год реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей
1	2	3
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	2020
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
37.	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	2020
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (детская поликлиника)	2020
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суворовкинского муниципального района", Волгоградская область, город Суворовкино (детское поликлиническое отделение)	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Год реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей
1	2	3
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова (детская поликлиника)	2020
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница (детское поликлиническое отделение)	2020

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их законных представителей, рекомендованных к реализации в рамках региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

1. Крытая колясочная.
2. Отдельный вход для больных детей.
3. Открытая регистратура с инфоматом.
4. Электронное табло с расписанием приема врачей.
5. Наличие кол-центра.
6. Наличие централизованного кол-центра.
7. Игровая зона для детей.
8. Зона (комната) для кормления грудных детей и детей раннего возраста.
9. Кабинет неотложной помощи детям.
10. Система навигации в доступной и наглядной форме.
11. Зоны комфортного пребывания в холлах медицинской организации (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой).
12. Оснащение входа автоматическими дверями.
13. Наличие подъемника (пандуса).
14. Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов.
15. Кабинет выдачи справок и направлений.
16. Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении, лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

МЕТОДИКА

оценки социально-экономической эффективности реализации региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

1. Оценка социально-экономической эффективности реализации региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)" (далее именуется – региональная программа) проводится ежегодно.

2. Оценка социально-экономической эффективности реализации региональной программы производится с учетом следующих составляющих:

оценки степени достижения плановых значений целевых показателей региональной программы;

оценки степени достижения цели и решения задач региональной программы;

оценки степени реализации основных мероприятий региональной программы (далее именуются – мероприятия).

3. Степень достижения плановых значений целевых показателей региональной программы рассчитывается по следующим формулам:

а) для целевых показателей региональной программы, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СДП_n = \frac{ЗП_ф}{ЗП_n}, \text{ где:}$$

СДП_n – степень достижения планового значения целевого показателя региональной программы;

ЗП_ф – значение целевого показателя региональной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗП_n – плановое значение целевого показателя региональной программы;

б) для целевых показателей региональной программы, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СДП_n = \frac{ЗП_n}{ЗП_ф} \cdot$$

4. Степень достижения цели и решения задач региональной программы рассчитывается по формуле:

$$СРП = \frac{\sum_{i=1}^n СДП_n}{n}, \text{ где:}$$

СРП – степень достижения цели и решения задач региональной программы;

СДП_n – степень достижения планового значения целевого показателя региональной программы;

n – число целевых показателей региональной программы.

При использовании данной формулы в случаях, если СДП_n больше 1, ее значение принимается равным 1.

5. Степень реализации мероприятий оценивается как доля мероприятий, у которых достигнут результат их реализации в отчетном году, от общего количества мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году, по следующей формуле:

$$СРМ = \frac{М_в}{М} \times 100\%, \text{ где:}$$

СРМ – степень реализации мероприятий;

М_в – количество мероприятий, у которых достигнут результат их реализации в отчетном году;

М – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение результата его реализации составляет не менее 100 процентов от запланированного.

6. Социально-экономическая эффективность реализации региональной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации региональной программы по следующей формуле:

$$ЭРП = СРП \times 100\%, \text{ где:}$$

ЭРП – социально-экономическая эффективность реализации региональной программы;

СРП – степень достижения цели и решения задач региональной программы.

Социально-экономическая эффективность реализации региональной программы признается высокой, в случае если ее значение составляет не менее 90 процентов.

Социально-экономическая эффективность реализации региональной программы признается средней, в случае если ее значение составляет от 80 до 89 процентов.

В остальных случаях социально-экономическая эффективность реализации региональной программы признается низкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 31 декабря 2017 г.)	Значения целевых показателей					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Снижение младенческой смертности	число случаев на 1 тыс.родившихся живыми	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	процентов	77,0	77,0	77,5	78,0	78,5	78,5	80,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 тыс.родившихся живыми	число случаев на 1 тыс.родившихся живыми	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тыс.детей соответствующего возраста	число случаев на 100 тыс.детей соответствующего возраста	50,9	50,9	50,9	50,8	50,8	50,6	50,5
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процентов	45,5	46,7	47,2	48,0	49,0	50,0	51,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое значение (по состоянию на 31 декабря 2017 г.)	Значения целевых показателей					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	процентов	25,1	40,0	50,0	60,0	70,0	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 аппарата	процентов	27,1	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	процентов	27,1	40,0	50,0	60,0	70,0	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	процентов	56	60	70	75	80	85	90
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	процентов	59,7	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0