

Постановление Губернатора Волгоградской области от 17 июня 2019 г. N 297 "Об утверждении региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

10 января, 14 октября, 2 декабря 2020 г., 10 июня, 18 октября 2021 г.

Информация об изменениях:

Пreamбула изменена с 10 июня 2021 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 10 июня 2021 г. N 413](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

В целях реализации на территории Волгоградской области указов Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", от 21 июля 2020 г. N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 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. N 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
от 17 июня 2019 г. N 297

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

С изменениями и дополнениями от:

10 января, 14 октября, 2 декабря 2020 г., 10 июня, 18 октября 2021 г.

Информация об изменениях:

Раздел 1 изменен с 10 июня 2021 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 10 июня 2021 г. N 413](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

1. Введение

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

(далее именуется - региональная программа) создана на основе паспорта регионального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)". 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. N 2) (далее именуется - региональный проект), является сегментом федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям".

Региональная программа направлена на достижение основной цели 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. Снижение младенческой смертности является индикатором целевого показателя "Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет", характеризующего достижение национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года "Сохранение населения, здоровье и благополучие людей" в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года". Поэтому основными мероприятиями федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" и регионального проекта являются, в том числе мероприятия по повышению качества и доступности медицинской помощи для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детскому населению в амбулаторных условиях. Реализация в рамках региональной программы мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовый период, новорожденным детям, также будет способствовать достижению основной цели национального проекта "Здравоохранение".

Кроме того, региональная программа направлена на развитие профилактического направления помощи детям. Ежегодное увеличение охвата несовершеннолетних профилактическими медицинскими осмотрами позволит обеспечить достижение целевого показателя: "Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения" федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" и регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Волгоградская область)".

Ежегодное увеличение охвата несовершеннолетних ранней постановкой на диспансерное наблюдение с впервые выставленными диагнозами болезней системы кровообращения сыграет важную роль в снижении смертности от болезней системы кровообращения в регионе, а также в достижении целевых показателей федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" и регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Волгоградская область)".

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, детских поликлинических отделений и консультативно-диагностического центра, функционирующих на базе 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. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" (далее именуется - Приказ N 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 дистанционно-консультативных центров и реанимационно-консультативного центра для новорожденных и детей старше 28 дней жизни, 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, консультативно-диагностическом центре, 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 11-14

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.

Информация об изменениях:

Раздел 2 изменен с 18 октября 2021 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 18 октября 2021 г. N 717](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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 2021 г. составила 471699 человек, в том числе городское население - 355787 человек, сельское население - 115912 человек (соотношение горожан и сельских жителей составляет 75,4 и 24,6 процента соответственно). Распределение детского населения в Волгоградской области по половозрастным группам (данные на 01 января 2021 г.) представлено в [таблице 1](#).

Таблица 1

N п/п	Возрастная группа	Количество детей по Волгоградской области (человек)		
		всего	мужского пола	женского пола
1	2	3	4	5
1.	0 - 4 года	116451	59855	56596
2.	5 - 9 лет	143081	73455	69626
3.	10 - 14 лет	137775	70871	66904
4.	15 - 17 лет	74392	38345	36047
	Всего	471699	242526	229173

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 2018 - 2019 годы и предварительные данные Росстата за 2020 год) представлен в [таблице 2](#).

Таблица 2

Территория	Значение показателя рождаемости на 1 тыс. населения по годам		
	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Российская Федерация	10,9	10,1	9,8
Южный федеральный округ	10,5	9,8	9,5
Волгоградская область	9,4	8,4	7,9

Количество родов в Волгоградской области за 2018 - 2020 годы, по данным медицинских

организаций, представлено в [таблице 3](#).

Таблица 3

Количество родов на территории Волгоградской области по годам (единиц)		
2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3
23818	21171	19889

Заболеваемость детей в возрасте 0-17 лет, зарегистрированная в системе здравоохранения Волгоградской области, по классам болезней представлена в [таблице 4](#).

Таблица 4

N п/п	Классы болезней (МКБ-10)	Количество случаев заболевания детей (на 100 тыс. человек детского населения)		Темп прироста/убыли (процентов)
		2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5
1.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6657,9	5311,8	-20,2
2.	Новообразования	495,0	425,4	-14,1
3.	Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1736,3	1636,4	-5,8
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	7953,7	7007,7	-11,9
5.	Психические расстройства и расстройства поведения	3774,9	3622,0	-4
6.	Болезни нервной системы	6691,1	6209,0	-7,2
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	12556,2	11309,8	-9,9
8.	Болезни уха и сосцевидного отростка	4921,2	4477,4	-9
9.	Болезни системы кровообращения	4432,6	4168,8	-6
10.	Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	112665,9	106381,4	-5,6
11.	Болезни органов пищеварения	15965,0	12908,6	-19,1
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	9658,0	8068,0	-16,5
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15369,1	13074,3	-14,9
14.	Болезни мочеполовой системы	5634,6	5115,9	-9,2
15.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	3008,5	2840,4	-5,6
16.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	-	-	-
17.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8954,8	7797,8	-12,9
	Всего	221963,9	202742,5	-8,7

В структуре заболеваемости детского населения (0-17 лет) в 2020 году на первом месте - болезни органов дыхания - 52,5 процента, на втором месте - болезни органов пищеварения и болезни костно-мышечной системы - 6,4 процента и на третьем месте - болезни глаза и его придаточного аппарата - 5,6 процента.

Заболеваемость детского населения Волгоградской области в 2020 году по сравнению с 2019 годом уменьшилась на 8,7 процента. Значительно уменьшилось количество инфекционных и паразитарных болезней (на 20,2 процента), болезней органов пищеварения (на 19,1 процента), болезней кожи и подкожной клетчатки (на 16,5 процента), болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 14,9 процента), новообразований (на 14,1 процента), травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (на 12,9 процента), болезней эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ (на 11,9 процента), болезней глаза и его придаточного аппарата (на 9,9 процента), врожденных аномалий (пороки развития), деформаций (на 5,6 процента).

Показатель детской инвалидности по Волгоградской области в 2020 году равен 173,3 случая на 10 тыс. детского населения, что на 1,4 процента больше по сравнению с предыдущим годом (в 2019 году - 171 случай на 10 тыс. детского населения, в 2018 году - 167,4 случая на 10 тыс. детского населения).

По данным годовых статистических отчетов (статистическая форма N 19 "Сведения о детях-инвалидах"), количество детей-инвалидов увеличилось на 0,8 процента - с 8190 человек в 2019 году до 8255 человек в 2020 году (2018 год - 8035 человек).

Соотношение по полу среди инвалидов - 4844 мальчика (58,7 процента) и 3411 девочек (41,3 процента).

Впервые установлена инвалидность в 2020 году у 707 детей (2019 год - у 880 детей, 2018 год - у 857 детей), что составляет 14,8 случая на 10 тыс. детского населения (2019 год - 18,4 случая на 10 тыс. детского населения, 2018 год - 17,9 случая на 10 тыс. детского населения).

Самой многочисленной группой среди детей-инвалидов является возрастная группа 10-14 лет - 3005 детей, или 36,4 процента, на втором месте по численности дети 5-9 лет - 2631 ребенок, или 31,9 процента, на третьем месте дети в возрасте 15-17 лет - 1706 человек, или 20,7 процента, на четвертом месте дети в возрасте 0-4 года - 913 детей, или 11,1 процента.

Основными причинами инвалидизации детей в 2020 году явились следующие заболевания: психические расстройства и расстройства поведения у 2060 детей (25 процентов);

болезни нервной системы у 1971 ребенка (23,9 процента), основную группу составляют дети с ДЦП - 1446 человек (73,4 процента);

врожденные аномалии развития у 1510 детей (18,3 процента).

За январь - декабрь 2020 г., по данным Росстата, младенческая смертность в Волгоградской области составила 97 человек (4,9 случая на 1 тыс. родившихся живыми), что на 19,5 процента больше чем за аналогичный период 2019 года (2019 год - 87 человек, или 4,1 случая на 1 тыс. родившихся живыми, 2018 год - 121 человек, или 5,1 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 2018 - 2020 годы) представлены в [таблице 5](#).

Таблица 5

Территория	Значение показателя младенческой смертности по годам (случаев на 1 тыс. родившихся живыми)		
	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Российская Федерация	5,1	4,9	4,5

Южный федеральный округ	4,6	4,3	4,6
Волгоградская область	5,1	4,1	4,9

Показатель младенческой смертности по Волгоградской области в 2020 году выше среднероссийского показателя (4,5 случая на 1 тыс. родившихся живыми) и показателя по Южному федеральному округу (4,6 случая на 1 тыс. родившихся живыми). В причинной структуре младенческой смертности в 2020 году на первом месте остаются случаи смертности от отдельных состояний перинатального периода с тенденцией к росту с 1,8 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2019 году (39 случаев) до 2,6 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2020 году (52 случая). На втором месте - смертность от врожденных аномалий с тенденцией к незначительному снижению с 0,9 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2019 году (20 случаев) до 0,7 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2020 году (13 случаев) и смертность от внешних причин с тенденцией к росту с 0,3 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2019 году (6 случаев) до 0,7 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2020 году (13 случаев). На третьем месте находится смертность по классу "Болезни нервной системы" с тенденцией к росту с 0,1 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2019 году (2 случая) до 0,3 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2020 году (5 случаев).

За январь-декабрь 2020 г., по данным Росстата, смертность детей в возрасте 0-4 года составила 117 человек (6 случаев на 1 тыс. родившихся живыми), что на 17,6 процента больше чем за аналогичный период 2019 года (2019 год - 107 человек, или 5,1 случая на 1 тыс. родившихся живыми, 2018 год - 147 человек или 6,3 случая на 1 тыс. родившихся живыми).

В причинной структуре смертности детей в возрасте 0-4 года, в 2020 году на первом месте находится смертность от отдельных состояний перинатального периода с тенденцией к росту с 1,8 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2019 году (39 случаев) до 2,6 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2020 году (52 случая). На втором месте - смертность от внешних причин также с тенденцией к росту с 0,8 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2019 году (17 случаев) до 1,2 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2020 году (24 случая). На третьем месте - смертность от врожденных аномалий с тенденцией к снижению с 1 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2019 году (21 случай) до 0,7 случая на 1 тыс. родившихся живыми в 2020 году (13 случаев).

За январь - декабрь 2020 г., по данным Росстата, смертность детей в возрасте 0 - 17 лет составила 199 человек (44,3 случая на 100 тыс. детского населения), что на 9,1 процента больше чем за аналогичный период 2019 года (2019 год - 173 человека или 40,6 случая на 100 тыс. детского населения, 2018 год - 249 человек, или 53,8 случая на 100 тыс. детского населения).

В причинной структуре смертности детей в возрасте 0-17 лет в 2020 году на первом месте находится смертность от внешних причин с тенденцией к росту с 30,1 процента в 2019 году (52 случая) до 39,7 процента в 2020 году (79 случаев). На втором месте - случаи смертности от отдельных состояний перинатального периода с тенденцией к росту с 22,5 процента в 2019 году (39 случаев) до 26,1 процента в 2020 году (52 случая). На третьем месте - смертность от врожденных аномалий с тенденцией к снижению с 15 процентов в 2019 году (26 случаев) до 8,5 процента в 2020 году (17 случаев).

На 31 декабря 2020 г. оказание акушерской помощи организовано в 21 медицинской организации, в том числе в 2 перинатальных центрах (учреждения III уровня оказания медицинской помощи), 3 самостоятельных родильных домах (учреждения II уровня оказания медицинской помощи), 6 акушерских стационарах в структуре многопрофильных городских и центральных районных больниц (учреждения II уровня оказания медицинской помощи) и в 10 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	Количество медицинских организаций по годам		
	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Всего	23	21	21
в том числе по уровню оказания медицинской помощи:			
I уровень оказания медицинской помощи	12	10	10
II уровень оказания медицинской помощи	9	9	9
III уровень оказания медицинской помощи	2	2	2
в том числе по мощности:			
мощность до 30 коек	12	10	12
мощность 30-50 коек	2	2	2
мощность 50-100 коек	8	8	6
мощность 100-200 коек	1	1	1
мощность более 200 коек	-	-	-

На 31 декабря 2020 г. стационарная медицинская помощь детскому населению Волгоградской области оказывается на базе:

7 детских больниц;

8 многопрофильных стационаров общей сети;

2 перинатальных центров;

педиатрических отделений 31 центральной районной больницы;

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 на 604 койках по профилям "детская кардиология", "гастроэнтерология", "нефрология", "неврология", "педиатрия", "неонатология", "пульмонология", "детская эндокринология", "ревматология", "анестезиология и реаниматология", "медицинская реабилитация", "травматология и ортопедия", "инфекционные болезни";

ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница N 1", Волгоград оказывает медицинскую помощь на 70 койках по профилям "офтальмология", "оториноларингология";

государственное учреждение здравоохранения (далее именуется - ГУЗ) "Клиническая больница скорой медицинской помощи N 7" оказывает медицинскую помощь на 298 койках по профилям "детская хирургия", "нейрохирургия", "торакальная хирургия", "травматология и ортопедия", "детская урология", "оториноларингология", "пульмонология", "акушерство и гинекология", "анестезиология и реаниматология";

ГУЗ "Клиническая больница N 5" оказывает медицинскую помощь на 88 койках по профилям "неонатология", "анестезиология и реаниматология";

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр N 2", Волгоград оказывает медицинскую помощь на 48 койках по профилям "неонатология", "анестезиология и реаниматология";

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр N 1 им. Л.И. Ушаковой", г. Волжский оказывает медицинскую помощь на 15 койках по профилю "анестезиология и реаниматология";

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград

оказывает медицинскую помощь на 22 койках по профилям "сердечно-сосудистая хирургия", "анестезиология и реаниматология";

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

Учреждения II уровня оказания медицинской помощи:

ГБУЗ "Волгоградская областная инфекционная больница N 2", г. Волжский оказывает медицинскую помощь на 70 койках по профилю "инфекционные болезни";

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

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

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

ГУЗ "Детская клиническая больница N 8" оказывает медицинскую помощь на 301 койке по профилям "детская кардиология", "гастроэнтерология", "гематология", "нефрология", "неврология", "педиатрия", "ревматология", "анестезиология и реаниматология", "инфекционные болезни";

ГУЗ "Детская больница N 1" оказывает медицинскую помощь на 45 койках по профилю "педиатрия";

ГБУЗ "Городская детская больница" оказывает медицинскую помощь на 188 койках по профилям "педиатрия", "неонатология", "анестезиология и реаниматология", "инфекционные болезни", "детская хирургия", "паллиативная помощь", "медицинская реабилитация";

ГУЗ "Городская клиническая больница N 1" оказывает медицинскую помощь на 25 койках по профилям "офтальмология", "челюстно-лицевая хирургия";

ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи N 15" оказывает медицинскую помощь на 115 койках по профилям "педиатрия", "неонатология", "детская хирургия";

ГУЗ "Больница N 16" оказывает медицинскую помощь на 25 койках по профилю "инфекционные болезни";

ГБУЗ "Камышинская детская городская больница" оказывает медицинскую помощь на 118 койках по профилям "педиатрия", "неонатология", "инфекционные болезни", "детская хирургия", "оториноларингология";

ГБУЗ "Михайловская городская детская больница" оказывает медицинскую помощь на 55 койках по профилям "педиатрия", "неонатология";

ГБУЗ "Михайловская центральная районная больница" оказывает медицинскую помощь на 41 койке по профилям "офтальмология", "оториноларингология", "травматология и ортопедия", "детская хирургия", "инфекционные болезни".

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 на 20 койках по профилю "анестезиология и реаниматология".

К учреждениям I уровня оказания медицинской помощи относятся детские отделения 31 центральной районной больницы, которые оказывают медицинскую помощь на 347 койках по профилю "педиатрия".

На 31 декабря 2018 г. оказание первичной медико-санитарной помощи детям было организовано в 52 детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях и консультативно-диагностическом центре, функционирующих на базе 47 медицинских организаций. В результате проведенной оптимизации медицинских организаций на 31 декабря 2020 г. оказание первичной медико-санитарной помощи детям организовано на базе 51 детской поликлиники/детского поликлинического отделения и консультативно-диагностического центра, функционирующих на базе 45 медицинских организаций, из них в 49 детских

поликлиниках/детских поликлинических отделениях и консультативно-диагностическом центре создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи, в том числе внедрены электронная запись к врачам-специалистам, выписка электронных рецептов, ведение истории развития ребенка в электронном формате. По состоянию на 31 декабря 2020 г., укомплектованность врачами-педиатрами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, составляет 72,9 процента, количество выполненных детьми посещений указанных учреждений за 2020 год - 4722095.

Информация о детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях и консультативно-диагностическом центре, функционирующих на базе медицинских организаций, представлена в приложении 2.

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 2020 года специалистами медицинских организаций осмотрено 324680 детей или 72,7 процента от прикрепленного населения [2019 год - 429617 детей (94,1 процента)].

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 к 2024 году не менее 777 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 не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, создание трех окружных центров профилактической медицины с закрепленными сельскими районами с выездными мобильными комплексами, увеличение к 2024 году охвата профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации [приказа](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (далее именуется - Приказ N 514) несовершеннолетних в возрасте 0-17 лет до 95,7 процента, в возрасте 15-17 лет до 81 процента, 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).

Информация об изменениях:

Раздел 3 изменен с 14 октября 2020 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 14 октября 2020 г. N 648](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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.

Информация об изменениях:

Пункт 1 изменен с 10 июня 2021 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 10 июня 2021 г. N 413](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

1. Основные мероприятия региональной программы:

1) развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций. Период реализации - 2019 - 2024 годы в два этапа.

Первый этап включает в себя мероприятия по дооснащению детских поликлиник, детских поликлинических отделений, консультативно-диагностического центра, функционирующих на базе медицинских организаций, медицинскими изделиями, по реализации в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с [Приказом N 92н](#), а также проведение капитальных ремонтных работ в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях, консультативно-диагностическом центре, функционирующих на базе медицинских организаций. Период реализации - 2019 - 2021 годы.

Реализация первого этапа создаст условия для внедрения бережливых технологий, что будет обеспечено в рамках выполнения регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Волгоградская область)".

Второй этап включает в себя мероприятия по поддержанию достигнутого уровня в части дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник, детских поликлинических отделений и консультативно-диагностического центра, функционирующих на базе медицинских организаций, и реализации в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с [Приказом N 92н](#). Период реализации - 2022 - 2024 годы.

В результате реализации основного мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций требованиям [Приказа N 92н](#) в части дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, будут соответствовать:

не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2019 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2020 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2021 г.

Требованиям [Приказа N 92н](#) в части дооснащения медицинскими изделиями будут соответствовать:

не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений

медицинских организаций - на 31 декабря 2019 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2020 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2021 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2022 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2023 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2024 г.

Требованиям Приказа N 92н в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, будут соответствовать:

не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2019 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2020 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2021 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2022 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2023 г.;

не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций - на 31 декабря 2024 г.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, принимающих участие в реализации мероприятия 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, представлен в [приложении 5](#).

Примерный перечень организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, 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 6 в год в 2019 - 2020 годах и не менее 24 в год в

2021 - 2024 годах) информационно-коммуникационных мероприятий (проведение лекций, конференций, распространение печатной продукции, участие в теле- и радиопередачах и другое) с подростками и их родителями (законными представителями) по вопросам формирования и поддержания 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-androлогами) в рамках реализации Приказа N 514н специалистами детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с участием специалистов ГБУЗ "Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (далее именуется - ГБУЗ "ВРЦОЗиМП"). 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-androлогами) в рамках реализации Приказа N 514н: в 2019 году - до 60 процентов, в 2020 году - до 50 процентов, в 2021 году - до 72 процентов, в 2022 году - до 75 процентов, в 2023 году - до 78 процентов, в 2024 году - до 81 процента (в 2017 году профилактическими медицинскими осмотрами было охвачено 78,5 процента несовершеннолетних, в 2018 году - 81 процент).

С целью повышения качества профилактических медицинских 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) проведение ежегодных (не менее 12) 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 детей в возрасте 0-17 лет специалистами детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, с участием специалистов ГБУЗ "ВРЦОЗиМП". Период реализации - 2021 - 2024 годы.

Указанные меры позволят ежегодно увеличивать охват несовершеннолетних в возрасте 0-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами: в 2021 году - до 95 процентов, в 2022 году - до 95,3 процента, в 2023 году - до 95,5 процента, в 2024 году - до 95,7 процента (в 2018 году профилактическими медицинскими осмотрами было охвачено 94,5 процента несовершеннолетних, в 2019 году - 94,1 процента, в 2020 году - 72,7 процента).

С целью повышения качества профилактических медицинских 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);

4) 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 аборт (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 женской консультации 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 теле- и радиопередачах).

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

В период 2019 - 2024 годов запланировано оказывать медицинскую помощь (нарастающим итогом): в 2019 году - 20,8 тыс.женщин, в 2020 году - 40,1 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;

5) повышение квалификации 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 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: в 2019 году - не менее 107 человек, в 2020 году - не менее 118 человек, в 2021 году - не менее 129 человек, в 2022 году - не менее 134 человек, в 2023 году - не менее 139 человек, в 2024 году - не менее 150 человек.

В результате реализации мероприятия будет повышена квалификация 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;

Информация об изменениях:

Подпункт 2 изменен с 14 октября 2020 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 14 октября 2020 г. N 648](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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 - 2021 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 N 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 - 2021 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 N 8", ГБУЗ "Михайловская городская детская больница", ГБУЗ "Камышинская детская городская больница", ГБУЗ "Городская детская больница". Период реализации 2019 - 2021 годы;

6) оснащение дистанционно-консультативных центров с выездными неонатальными бригадами ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр N 1 им. Л.И. Ушаковой", г. Волжский, ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр N 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.

Информация об изменениях:

Раздел 5 изменен с 10 июня 2021 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 10 июня 2021 г. N 413](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

5. Социально-экономическая эффективность реализации региональной программы

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

младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми) в 2024 году - 3,7 случая;

доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах в 2024 году - 83,8 процента;

смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 тыс. родившихся живыми в 2024 году - 4,8 случая;

смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста в 2024 году - 43 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 системы 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;

укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами в 2024 году - 79,5 процента;

количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям в 2024 году - 95 процентов;

число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в 2024 году - 95 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](#).

Информация об изменениях:

Приложение 1 изменено с 18 октября 2021 г. - [Постановление](#) Губернатора Волгоградской области от 18 октября 2021 г. N 717

[См. предыдущую редакцию](#)

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

С изменениями и дополнениями от:

10 января, 14 октября, 2 декабря 2020 г., 10 июня, 18 октября 2021 г.

N п/п	Результат региональной программы	Роль должностных лиц в региональной программе	Фамилия, имя, отчество	Должность
1	2	3	4	5
1.	Повышение квалификации к 31 декабря 2024 г. не менее 777 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре по акушерству, гинекологии и перинатологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	<p>ответственный за достижение результата</p> <p>участник</p> <p>участник</p> <p>участник</p> <p>участники</p>	<p>Себелев Анатолий Иванович</p> <p>Карасева Ирина Альбертовна</p> <p>Чебаткова Алла Владимировна</p> <p>Шкарин Владимир Вячеславович</p> <p>Заячникова Татьяна Евгеньевна</p>	<p>председатель комитета здравоохранения Волгоградской области</p> <p>первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области</p> <p>начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области</p> <p>ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)</p> <p>главный внештатный специалист неонатолог комитета здравоохранения Волгоградской области</p> <p>главные врачи медицинских</p>

<p>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. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в части дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей</p>	<p>ответственный за достижение результата участник участник участник участники</p>	<p>Себелев Анатолий Иванович Карасева Ирина Альбертовна Тронева Виктория Евгеньевна Чебаткова Алла Владимировна Климентьева Софья Сергеевна</p>	<p>организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области председатель комитета здравоохранения Волгоградской области первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области директор государственного казенного учреждения "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области" главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области председатель комитета здравоохранения Волгоградской области</p>
<p>3. Соответствие к 31 декабря 2024 г. не менее 95 процентов</p>	<p>ответственный за достижение</p>	<p>Себелев Анатолий Иванович</p>	<p>председатель комитета здравоохранения Волгоградской области</p>

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в части дооснащения медицинскими изделиями	результата		
	участник	Карасева Ирина Альбертовна	области первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области
	участник	Чебаткова Алла Владимировна	начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области
4. Соответствие к 31 декабря 2024 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. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в части	участники		главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области
	ответственный за достижение результата	Себелев Анатолий Иванович	председатель комитета здравоохранения Волгоградской области
	участник	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
	участники		главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской

реализации организационно-планировочны х решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей			области
5. Увеличение к 31 декабря 2024 г. до 81 процента охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья	ответственный за достижение результата	Себелев Анатолий Иванович	председатель комитета здравоохранения Волгоградской области
	участник	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	Воронков Алексей Анатольевич	директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград
	участник	Пайль Анна Владимировна	директор государственного учреждения "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области" (по согласованию)
	участники		главные врачи медицинских

			организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области
6. Увеличение к 31 декабря 2024 г. до 95,7 процента охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет	ответственный за достижение результата	Себелев Анатолий Иванович	председатель комитета здравоохранения Волгоградской области
	участник	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	Воронков Алексей Анатольевич	директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград
	участники	Пайль Анна Владимировна	директор государственного учреждения "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области" (по согласованию) главные врачи медицинских

			организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области
7. 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	Себелев Анатолий Иванович	председатель комитета здравоохранения Волгоградской области
	участник	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
	участники	Гладких Павел Дмитриевич	управляющий Государственным учреждением - Волгоградским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию) главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской

Постановление Губернатора Волгоградской области от 17 июня 2019 г. N 297 "Об утверждении региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая...

области

Информация об изменениях:

Приложение 2 изменено с 10 июня 2021 г. - *Постановление* Губернатора Волгоградской области от 10 июня 2021 г. N 413

См. предыдущую редакцию

**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 мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций

С изменениями и дополнениями от:

10 июня 2021 г.

Таблица 1

Детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, принимающие участие в реализации мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в 2019 - 2020 годах

N 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 N 1"	400040, Волгоград, ул. им. генерала Штеменко, д. 62	29560	2	650
2.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 3"	400033, Волгоград, ул. им. Мясникова, д. 2	25566	2	456
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 5".**	400048, Волгоград, просп.им.Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, д. 173	10657	2	200
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 6"	400074, Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 47	14144	2	700
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 16"	400029, Волгоград, ул. Саушинская, д. 6	30194	2	180
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 15"	400005, Волгоград, просп.им.В.И. Ленина, д. 30	13759	2	550

7.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 31"	400119, Волгоград, ул. им. Тулака, д. 2	24566	2	450
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника N 2"	404105, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Оломоуцкая, д. 29а	18314	2	505
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 1)	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова, д. 38	9904	2	80
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 2)	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова, д. 38	15422	2	170
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 3)	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова, д. 38	7786	2	100
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова, д. 38	6705	2	50

N 4)					
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 1)	403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Мира, д. 6	12623	2	339
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 2)	403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Мира, д. 6	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 N 28" (детское поликлиническое отделение)	400117, Волгоград, ул. им. Константина Симонова, д. 21	10232	2	250
17.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 30" (детское поликлиническое отделение)	400081, Волгоград, ул. Ангарская, д. 114а	5599	2	150
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	400138, Волгоград,	-	3	100

	учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр)	ул. им. Землячки, д. 76			
19.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 18" (детское поликлиническое отделение).***	400075, Волгоград, ул. Колпинская, д. 3/5	9774	2	100
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница N 1" (детское поликлиническое отделение N 1)	400079, Волгоград, ул. им. Кирова, д. 149б	9568	2	400
21.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница N 1" (детское поликлиническое отделение N 2)	400079, Волгоград, ул. им. Кирова, д. 149б	8300	2	300
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района (детское поликлиническое	403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул. Красногвардейская, д. 80	2775	1	28

23.	отделение) 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
27.	Государственное бюджетное учреждение	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань,	5084	1	70

	здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области (детское поликлиническое отделение)	ул. Мира, д. 1			
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. Больничный 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
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	404621, Волгоградская область,	5663	1	73

учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	Ленинский район, г. Ленинск, ул. Ястребова, д. 33а				
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	
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	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"	403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, ул. Пионерская, д. 50	2515	1	21

	(детское поликлиническое отделение)				
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	404210, Волгоградская область, с. Старая Полтавка, ул. Ерусланская, д. 148	4335	1	100

49.	поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суrowsикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино (детское поликлиническое отделение)	404413, Волгоградская область, Суrowsикинский район, г. Суrowsикино, ул. Сыроева, 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
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. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям".

** С 2020 года является структурным подразделением государственного учреждения здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 15".

*** С 2020 года является детским поликлиническим отделением N 2 государственного учреждения здравоохранения "Клиническая поликлиника N 28".

Таблица 2

Детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, принимающие участие в реализации мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в 2021 - 2024 годах

N 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 N 1"	400040, Волгоград, ул. им. генерала Штеменко, д. 62	28402	2	650
2.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 3"	400033, Волгоград, ул. им. Мясникова, д. 2	24578	2	456
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 6"	400074, Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 47	19345	2	700
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 16"	400029, Волгоград, ул. Саушинская, д. 6	29315	2	180
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 15"	400005, Волгоград, просп.им.В.И. Ленина, д. 30	22599	2	950
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника"	400119, Волгоград, ул. им. Тулака, д. 2	24271	2	450

N 31"					
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника N 2"	404105, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Оломоуцкая, д. 29а	19058	2	505
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 1)	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова, д. 38	10326	2	95
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 2)	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова, д. 38	13992	2	170
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 3)	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова, д. 38	6440	2	100
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 4)	404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова, д. 38	6339	2	50
12.	Государственное бюджетное учреждение	403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Мира, д. 6	12392	2	300

	здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 1)				
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 1)	403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Мира, д. 6	13668	2	300
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 2)	403342, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Леваневского, д. 2	16794	2	300
15.	Государственное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница" (детская поликлиника)	400117, Волгоград, ул. им. Константина Симонова, д. 21	10294	2	190
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 28" (детское поликлиническое отделение N 1)	400117, Волгоград, ул. им. Константина Симонова, д. 21	9960	2	200
17.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 28" (детское поликлиническое отделение N 2)	400081, Волгоград, ул. Ангарская, д. 114а	5956	2	150

	здравоохранения "Поликлиника N 30" (детское поликлиническое отделение)				
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 "Детская больница N 1" (детское поликлиническое отделение N 1)	400079, Волгоград, ул. им. Кирова, д. 1496	9827	2	400
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница N 1" (детское поликлиническое отделение N 2)	400079, Волгоград, ул. им. Кирова, д. 1496	7800	2	300
21.	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	2838	1	28

22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул. Волжская, д. 50	5272	1	110
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)	403003, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городище, пл. Павших Борцов, д. 4	13652	1	104
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул. Северная, д. 31	2731	1	50
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	404002, Волгоградская область, Дубовский район, г. Дубовка, ул. Октябрьская, д. 17	4757	1	70
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул. Мира, д. 1	4744	1	70

	центральная районная больница Волгоградской области (детское поликлиническое отделение)				
27.	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403791, Волгоградская область, Жирновский район, г. Жирновск, ул. Строителей, д. 1-9	7334	1	224
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница" (детская поликлиника)	403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул. Больничный городок, д. 2а	7658	1	50
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404503, Волгоградская область, Калачевский район, г. Калач-на-Дону, ул. Маяковского, д. 27	10604	1	214
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403221, Волгоградская область, Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул. Комсомольская, д. 62	2320	1	20
31.	Государственное бюджетное	403562, Волгоградская область,	3225	1	50

	учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области" (детское поликлиническое отделение)	Клетский район, ст-ца Клетская, ул. Пролетарская, д. 21				
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница" (детская поликлиника)	404354, Волгоградская область, Котельниковский район, г. Котельниково, ул. Гагарина, д. 48	7623	1	34	
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района (детское поликлиническое отделение)	403805, Волгоградская область, Котовский район, г. Котово, ул. Победы, д. 7	6070	1	80	
34.	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	3532	1	40	
35.	Государственное бюджетное учреждение	404621, Волгоградская область, Ленинский район, г. Ленинск,	5278	1	54	

	здравooхранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	ул. Ястребова, д. 33а				
36.	Государственное бюджетное учреждение здравooхранения "Нехаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул. Победы, д. 3	2143	1	42	
37.	Государственное бюджетное учреждение здравooхранения "Николаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404033, Волгоградская область, Николаевский район, г. Николаевск, ул. Октябрьская, д. 38	5972	1	50	
38.	Государственное бюджетное учреждение здравooхранения "Новоаннинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403955, Волгоградская область, г. Новоаннинский, пер. Восточный, д. 88	6497	1	60	
39.	Государственное бюджетное учреждение здравooхранения "Новониколаевская центральная районная больница" (детское	403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, ул. Октябрьская, д. 57	3819	1	70	

40.	поликлиническое отделение) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул. Свердлова, д. 38	3799	1	100
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с. Ольховка, ул. Ленинская, д. 39	3467	1	65
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404263, Волгоградская область, Палласовский район, г. Палласовка, ул. Победы, 9 квартал	10010	1	100
43.	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	2523	1	75

44.	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	6601	1	100
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	403441, Волгоградская область, Серафимовичский район, г. Серафимович, ул. Подтелкова, д. 79	4125	1	20
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул. Больничная, д. 2	10141	1	100
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	404210, Волгоградская область, с. Старая Полтавка, ул. Ерусланская, д. 148	3943	1	40
48.	Государственное бюджетное учреждение	404413, Волгоградская область, Суровикинский район,	6442	1	65

	здравоохранения "Центральная районная больница Суrowsикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино (детское поликлиническое отделение)	г. Суrowsикино, ул. Сысоева, д. 61			
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова (детская поликлиника)	403112, Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Весенняя, д. 2	11055	1	300
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница" (детская поликлиника)	403532, Волгоградская область, г. Фролово, ул. 40 лет Октября, д. 7	10200	1	100
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница (детское поликлиническое отделение)	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п.Чернышковский, ул. Восточная, д. 36	2477	1	70

* В соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям".

ГАРАНТ:

О внесении изменений в приложение 3 см. [постановление](#) Губернатора Волгоградской области от 10 января 2020 г. N 2, [постановление](#) Губернатора Волгоградской области от 14 октября 2020 г. N 648

Текст приложения приводится без учета названных изменений

Приложение 3
к [региональной программе](#),
утвержденной
[постановлением](#) Губернатора
Волгоградской области
от 17 июня 2019 г. N 297

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)"

N 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 N 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 офтальмоскопии с налобной фиксацией	2	2019
		дефибриллятор внешний	2	2019
		лор-комбайн	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
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		урофлоуметр	1	2019

2.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 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 видеомониторированием	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		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
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 5"	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат электрохирургический	1	2019

		высокочастотный		
		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
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 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 офтальмоскопии с налобной фиксацией	2	2019
		дефибриллятор внешний	2	2019
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии 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	1	2019

		портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный		
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 16"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной 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
		компьютеризированная 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
		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
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 15"	автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефкератометр	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		риноларингофиброскоп	2	2019
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2019
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
		аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)	1	2020
		аппарат электрохирургический высокочастотный	2	2020
		дефибриллятор внешний	2	2020
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2020
		кресло урологическое	1	2020

		машина для мойки и дезинфекции жестких и гибких эндоскопов	1	2020
		фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 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 видеомониторированием	1	2020
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2020
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2020
		система мониторинга артериального давления	1	2020
		стол для кинезотерапии	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2020
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019

	"Городская детская поликлиника N 2"	аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор 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
		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	аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2019
		аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и	1	2019

	поликлиническое отделение N 1)	коагуляции		
		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 видеомониторированием	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
		10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 2)	автоматический анализатор осадка мочи
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	1			2019

		высокочастотный		
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		источник света для эндоскопической аппаратуры	1	2019
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	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	автоматический анализатор осадка мочи	1	2020
		автоматический периметр	1	2020
		автоматический рефкератометр	1	2020
		аппарат для определения СОЭ	1	2020
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020

отделение N 3)	аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1	2020
	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
	аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
	дефибриллятор внешний	1	2020
	компьютеризированная 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 рассечения тканей	1	2020

12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 4)	автоматический периметр	1	2020
		автоматический рефкератометр	1	2020
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2020
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
		аппарат для искусственной вентиляции легких портативный	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		лор-комбайн	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
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 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 мониторинга 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 N 2)	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		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	автоматический анализатор клеток крови	1	2019

	бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница" (детская поликлиника)	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 налобной 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
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 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	аппарат лазерный для резекции и	1	2019

	учреждение здравоохранения "Поликлиника N 30" (детское поликлиническое отделение)	коагуляции		
		аппарат электрохирургический высокочастотный	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 мониторинга артериального давления	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
		18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр)	автоматический анализатор осадка мочи
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
		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 N 18" (детское поликлиническое отделение)	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефкератометр	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	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	1	2019

		видеомониторированием		
		лор-комбайн	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	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 N 1" (детское поликлиническое отделение N 1)	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефкератометр	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
		лор-комбайн	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный,	1	2019

		микроконвексный, линейный, фазированный		
		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
21.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница N 1" (детское поликлиническое отделение N 2)	дефибриллятор внешний	1	2020
		лор-комбайн	1	2020
		риноларингофиброскоп	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2020

22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		стол операционный	1	2020
		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
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)	дефибриллятор внешний	1	2020
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная	автоматический рефкератометр	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический	1	2020

	районная больница" (детское поликлиническое отделение)	портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный		
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020
28.	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020

	отделение)			
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	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 рефкератометр	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 рефкератометр	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

	отделение)	щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	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 рефкератометр	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
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020

38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	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
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	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
42.	Государственное	дефибриллятор внешний	1	2020

	бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)			
43.	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		стол операционный	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (детская поликлиника)	дефибриллятор внешний	1	2020
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница" (детское	автоматический рефкератометр	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками:	1	2020

	поликлиническое отделение)	конвексный, линейный, фазированный		
		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 Суrowsикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	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	дефибриллятор внешний	1	2019

	"Фроловская центральная районная больница" (детская поликлиника)			
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	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

Информация об изменениях:

Приложение 4 изменено с 2 декабря 2020 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 2 декабря 2020 г. N 761](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 4
к региональной программе,
утвержденной
постановлением Губернатора
Волгоградской области
от 17 июня 2019 г. N 297

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

С изменениями и дополнениями от:

10 января, 14 октября, 2 декабря 2020 г.

N п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурно й классификаци ей 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	7	2
2.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	7	4
3.	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	7	-
4.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический	5	13
5.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети	6	9

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	3
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	-
10.	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135160	система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	-	1
11.	Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	11	2
12.	Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	266110	тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	-	
13.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2	-
14.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	2	-
15.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	4	11
16.	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	179420	видеогастроскоп гибкий	-	5

17.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	15	28
18.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	241300	система анализа электрофизиологических показателей зрения		1
19.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза с функцией ангиографии	227970	система оптической когерентной томографии сетчатки		1
20.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	система ультразвуковой визуализации для офтальмологии		1
21.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная		4
22.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	фундус-камера офтальмологическая		
23.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный, профессиональный	-	15
24.	Велотренажер для механотерапии	126500	велотренажер	-	2

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

Информация об изменениях:

Приложение 5 изменено с 18 октября 2021 г. - Постановление Губернатора Волгоградской

области от 18 октября 2021 г. N 717

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 5
к региональной программе,
утвержденной
постановлением Губернатора
Волгоградской области
от 17 июня 2019 г. N 297

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**

С изменениями и дополнениями от:

14 октября 2020 г., 10 июня, 18 октября 2021 г.

N 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
1.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 1"	2019
2.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 3"	2019
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 6"	2019
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 16"	2019 - 2020
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 15"	2019
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 31"	2019 - 2020
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 3)	2020
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 4)	2020
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 1)	2019
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская	2020

	больница" (детская поликлиника N 2)	
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр)	2019
12.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 18" (детское поликлиническое отделение)	2019
13.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница N 1" (детское поликлиническое отделение N 1)	2019
14.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница N 1" (детское поликлиническое отделение N 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 - 2021
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
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	2020

	Клетского муниципального района Волгоградской области" (детское поликлиническое отделение)	
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 - 2021
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	2020
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	2020

	здравоохранения "Серафимовичская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	
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 Суrowsикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино (детское поликлиническое отделение)	2020
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

Информация об изменениях:

Заголовок изменен с 10 июня 2021 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 10 июня 2021 г. N 413](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 6
к региональной программе,
утвержденной
постановлением Губернатора
Волгоградской области
от 17 июня 2019 г. N 297

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

С изменениями и дополнениями от:

10 июня 2021 г.

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,
утвержденной
постановлением Губернатора
Волгоградской области
от 17 июня 2019 г. N 297

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 именуется - 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:

$$СДП_{п} = \frac{ЗП_{ф}}{ЗП_{п}}, \text{ где:}$$

$СДП_{п}$ - степень достижения планового значения целевого показателя региональной программы;

$ЗП_{ф}$ - значение целевого показателя региональной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{п}$ - плановое значение целевого показателя региональной программы;

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

$$СДП_{п} = \frac{ЗП_{п}}{ЗП_{ф}}$$

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

$$СРП = \frac{\sum_1^n СДП_{п}}{n}, \text{ где:}$$

$СРП$ - степень достижения цели и решения задач региональной программы;

$СДП_{п}$ - степень достижения планового значения целевого показателя региональной программы;

n - число целевых показателей региональной программы.

При использовании данной формулы в случаях, если $СДП_{п}$ 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:

$$СРМ = \frac{M_{в}}{M} \times 100\%, \text{ где:}$$

$СРМ$ - степень реализации мероприятий;

$M_{в}$ - количество мероприятий, у которых достигнут результат их реализации в отчетном году;

M - 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.

Информация об изменениях:

Приложение 8 изменено с 10 июня 2021 г. - [Постановление Губернатора Волгоградской области от 10 июня 2021 г. N 413](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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)"

С изменениями и дополнениями от:

2 декабря 2020 г., 10 июня 2021 г.

N п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Базовое значение		Значения целевых показателей					
			значение	дата расчета	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Младенческая смертность	промилле (0,1 процента)	4,2	31 декабря 2017 г.	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	31 декабря 2017 г.	77,0	77,5	83,5	83,6	83,7	83,8
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	промилле (0,1 процента)	5,3	31 декабря 2017 г.	5,3	5,3	5,1	5,0	4,9	4,8
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	случаев на 100 тыс.детей соответствующего возраста	50,9	31 декабря 2017 г.	50,9	50,9	48,0	46,0	44,5	43,0
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процентов	45,5	31 декабря 2017 г.	46,7	45,0	48,0	49,0	50,0	51,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной	процентов	25,1	31 декабря 2017 г.	40	50	60	70	80	90

7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	системы и соединительной ткани	процентов	27,1	31 декабря 2017 г.	40	50	60	70	80	90
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения		процентов	27,1	31 декабря 2017 г.	40	50	60	70	80	90
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения		процентов	56	31 декабря 2017 г.	60	70	75	80	85	90
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с		процентов	59,7	31 декабря 2017 г.	65	70	75	80	85	90

			впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ							
1	Укомплектованность	процентов	79,2	31	0	0	79,25	79,3	79,4	79,5
1.	медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами (нарастающим итогом):			декабря 2019 г.						
1	Количество (доля)	процентов	21,2	31	20	95	95	95	95	95
2.	детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской			декабря 2019 г.						

1	помощи детям									
3.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и до оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	процентов	0	31 декабря 2021 г.	0	0	40	70	90	95

