



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 10 июня 2021 г. № 413

О внесении изменений в постановление Губернатора Волгоградской области от 17 июня 2019 г. № 297 "Об утверждении региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

П о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в постановление Губернатора Волгоградской области от 17 июня 2019 г. № 297 "Об утверждении региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)".

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

Губернатор  
Волгоградской области



А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением  
Губернатора  
Волгоградской области

от 10 июня 2021 г. № 413

## ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в постановление Губернатора Волгоградской области от 17 июня 2019 г. № 297 "Об утверждении региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

1. Преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

"В целях реализации на территории Волгоградской области указов Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", от 21 июля 2020 г. № 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. № 2), постановляю:".

2. В региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)", утвержденной названным постановлением (далее именуется – региональная программа):

2.1. В разделе 1:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:

"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. № 2) (далее именуется – региональный проект), является сегментом федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям".";

2) в абзаце шестнадцатом слова "детских поликлиник и детских поликлинических отделений" заменить словами "детских поликлиник, детских поликлинических отделений и консультативно-диагностического центра, функционирующих на базе";

3) в абзаце семнадцатом слова "реанимационно-консультативных центров" заменить словами "дистанционно-консультативных центров и реанимационно-консультативного центра для новорожденных и детей старше 28 дней жизни";

4) абзац девятнадцатый после слов "детских поликлинических отделениях" дополнить словами "консультативно-диагностическом центре,";

5) в абзаце двадцать первом слова "в 22 и 30 недель" заменить словами "в 11–14 недель";

6) абзац второй заменить абзацами следующего содержания:

"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. № 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)".

2.2. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

"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 2020 г. составила 476278 человек, в том числе городское население – 357823 человека, сельское население – 118455 человек (соотношение горожан и сельских жителей составляет 75,1 и 24,9 процента соответственно). Распределение детского населения в Волгоградской области по половозрастным группам (данные на 01 января 2020 г.) представлено в таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Возрастная группа | Количество детей по Волгоградской области (человек) |               |               |
|-------|-------------------|---|---------------|---------------|
|       |                   | всего   | мужского пола | женского пола |
| 1     | 2                 | 3   | 4             | 5             |
| 1.    | 0–4 года          | 125709  | 64681         | 61028         |
| 2.    | 5–9 лет           | 142258  | 73017         | 69241         |
| 3.    | 10–14 лет         | 135257  | 69325         | 65932         |
| 4.    | 15–17 лет         | 73054   | 37781         | 35273         |
|       | Всего             | 476278  | 244804        | 231474        |

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

| № 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                            |

| №<br>п/п | Классы болезней (МКБ-10)  | Количество случаев<br>заболевания детей<br>(на 100 тыс. человек<br>детского населения) |          | Темп<br>прироста/<br>убыли<br>(процентов) |
|----------|---|--|----------|---|
|          |   | 2019 год   | 2020 год |   |
| 1        | 2   | 3  | 4        | 5   |
| 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 № 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 предварительным данным Росстата, младенческая смертность в Волгоградской области составила 95 человек (4,8 случая на 1 тыс. родившихся живыми), что на 17,8 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 2018–2019 годы и предварительные данные Росстата за 2020 год) 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      | 4,8      |

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 предварительным данным медицинских организаций, 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 предварительным данным медицинских организаций, смертность детей в возрасте 0–17 лет составила 199 человек (44,8 случая на 100 тыс. детского населения), что на 10,3 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 № 1", Волгоград оказывает медицинскую помощь на 70 койках по профилям "офтальмология", "оториноларингология";

государственное учреждение здравоохранения (далее именуется – ГУЗ) "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 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 № 5" оказывает медицинскую помощь на 88 койках по профилям "неонатология", "анестезиология и реаниматология";

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

ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 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 № 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 № 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 № 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 № 1" оказывает медицинскую помощь на 25 койках по профилям "офтальмология", "челюстно-лицевая хирургия";

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

ГУЗ "Больница № 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. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (далее именуется – Приказ № 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)".

2.3. В разделе 3 пункт 1 изложить в следующей редакции:

"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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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-андрологами) в рамках реализации Приказа № 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-андрологами) в рамках реализации Приказа № 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."

2.4. В разделе 5:

1) в абзаце втором слова "снижение младенческой смертности" заменить словами "младенческая смертность";

2) в абзаце третьем слова "80 процентов" заменить словами "83,8 процента";

3) в абзаце четвертом слова "5 случаев" заменить словами "4,8 случая";

4) в абзаце пятом цифры "50,5" заменить цифрами "43";

5) в абзаце десятом слово "органов" заменить словом "системы";

6) дополнить раздел абзацами двенадцатым–четырнадцатым следующего содержания:

"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."

## 2.5. Приложения 1, 2 к региональной программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

## ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА,

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

| № п/п | Результат региональной программы   | Роль должностных лиц в региональной программе            | Фамилия, имя, отчество   | Должность  |
|-------|--|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 1.    | 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 | ответственный за достижение результата участник участник | Себелев Анатолий Иванович<br>Карасева Ирина Альбертовна<br>Чебаткова Алла Владимировна | председатель комитета здравоохранения Волгоградской области<br>первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области<br>начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенка комитета здравоохранения Волгоградской области |
|       |  | участник   | Шкарин Владимир Вячеславович   | ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)                                      |

| № п/п | Результат региональной программы  | Роль должностных лиц в региональной программе                  | Фамилия, имя, отчество  | Должность   |
|-------|---|--|---|---|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5   |
|       |   | участник   | Заячникова Татьяна Евгеньевна   | главный внештатный специалист-неонатолог комитета здравоохранения Волгоградской области   |
|       |   | участники  |   | главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области  |
| 2.    | Соответствие к 31 декабря 2021 г. не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в части дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних структур, обеспечивающих комфортность пребывания детей | ответственный за достижение результата<br>участник<br>участник | Себелев Анатолий Иванович<br>Карасева Ирина Альбертовна<br>Тронева Виктория Евгеньевна<br>Чебацкова Алла Владимировна | председатель комитета здравоохранения Волгоградской области<br>первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области<br>заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области<br>начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области |
|       |   | участник   | Климентьева Софья Сергеевна   | директор государственного казенного учреждения "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области"  |
|       |   | участники  |   | главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области  |

| № п/п | Результат региональной программы  | Роль должностных лиц в региональной программе                               | Фамилия, имя, отчество  | Должность  |
|-------|---|---|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4   | 5  |
| 3.    | 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. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в части дооснащения медицинскими изделями  | ответственный за достижение результата<br>участник<br>участник              | Себелев<br>Анатолий Иванович<br>Карасева<br>Ирина Альбертовна<br>Чебаткова<br>Алла Владимировна | председатель комитета здравоохранения Волгоградской области<br>первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области<br>начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенка комитета здравоохранения Волгоградской области<br>главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету 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. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в части реализации организационно-планировочных решений внутренних органов, обеспечивающих комфортность пребывания детей | ответственный за достижение результата<br>участник<br>участник<br>участники | Себелев<br>Анатолий Иванович<br>Карасева<br>Ирина Альбертовна<br>Чебаткова<br>Алла Владимировна | председатель комитета здравоохранения Волгоградской области<br>первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области<br>начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенка комитета здравоохранения Волгоградской области<br>главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области |

| № п/п | Результат региональной программы   | Роль должностных лиц в региональной программе      | Фамилия, имя, отчество                                  | Должность  |
|-------|--|--|---|--|
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5  |
| 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<br>участник | Себелев Анатолий Иванович<br>Карасева Ирина Альбертовна | председатель комитета здравоохранения Волгоградской области<br>первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области      |
|       |  | участник   | Чебаткова Алла Владимировна                             | начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области                                    |
|       |  | участник   | Хворостова Анна Владимировна                            | главный внештатный детский специалист по профилактической медицине 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   |

| № п/п | Результат региональной программы   | Роль должностных лиц в региональной программе      | Фамилия, имя, отчество  | Должность  |
|-------|--|--|---|--|
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5  |
| 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<br>участник | Себелев<br>Анатолий Иванович<br>Карасева<br>Ирина Альбертовна | председатель комитета здравоохранения Волгоградской области<br>первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области      |
|       |  | участник   | Чебаткова<br>Алла Владимировна                                | начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области                                    |
|       |  | участник   | Хворостова<br>Анна Владимировна                               | главный внештатный детский специалист по профилактической медицине комитета здравоохранения Волгоградской области                                  |
|       |  | участник   | Воронков<br>Алексей Анатольевич                               | директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград |
|       |  | участник   | Пайль<br>Анна Владимировна                                    | директор государственного учреждения "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области" (по согласованию)         |
|       |  | участники  |   | главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области   |

| № п/п | Результат региональной программы   | Роль должностных лиц в региональной программе      | Фамилия, имя, отчество  | Должность  |
|-------|--|--|---|--|
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5  |
| 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<br>участник | Себелев<br>Анатолий Иванович<br>Карасева<br>Ирина Альбертовна | председатель комитета здравоохранения Волгоградской области<br>первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области        |
|       |  | участник   | Чебаткова<br>Алла Владимировна                                | начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области                                      |
|       |  | участник   | Веровская<br>Татьяна Александровна                            | главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии комитета здравоохранения Волгоградской области   |
|       |  | участник   | Гладких<br>Павел Дмитриевич                                   | управляющий Государственным учреждением – Волгоградским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию) |
|       |  | участники  |   | главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области   |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

Таблица 1

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

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

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)                                 | Юридический адрес медицинской организации                       | Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации* | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5                                     | 6  |
| 5.    | Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"   | 400029, Волгоград, ул. Саушинская, д.6                          | 30194  | 2                                     | 180  |
| 6.    | Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"   | 400005, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.30                    | 13759  | 2                                     | 550  |
| 7.    | Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"   | 400119, Волгоград, ул.им.Тулака, д.2                            | 24566  | 2                                     | 450  |
| 8.    | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"                                  | 404105, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Оломоуцкая, д.29а | 18314  | 2                                     | 505  |
| 9.    | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 1) | 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38   | 9904   | 2                                     | 80   |
| 10.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 2) | 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38   | 15422  | 2                                     | 170  |
| 11.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 3) | 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38   | 7786   | 2                                     | 100  |
| 12.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 4) | 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38   | 6705   | 2                                     | 50   |
| 13.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 1)   | 403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Мира, д.6          | 12623  | 2                                     | 339  |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)  | Юридический адрес медицинской организации                         | Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации* | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5                                     | 6  |
| 14.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская городская больница" (детская поликлиника № 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 № 28" (детское поликлиническое отделение)                                      | 400117, Волгоград, ул.им.Константина Симонова, д.21               | 10232  | 2                                     | 250  |
| 17.   | Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30" (детское поликлиническое отделение)  | 400081, Волгоград, ул.Ангарская, д.114а                           | 5599   | 2                                     | 150  |
| 18.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр) | 400138, Волгоград, ул.им.Землячки, д.76                           | -  | 3                                     | 100  |
| 19.   | Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18" (детское поликлиническое отделение)  | 400075, Волгоград, ул.Колпинская, д.3/5                           | 9774   | 2                                     | 100  |
| 20.   | Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 1)  | 400079, Волгоград, ул.им.Кирова, д.1496                           | 9568   | 2                                     | 400  |
| 21.   | Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 2)  | 400079, Волгоград, ул.им.Кирова, д.1496                           | 8300   | 2                                     | 300  |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)  | Юридический адрес медицинской организации   | Численность обслуживаемого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации* | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|--|---|---|---------------------------------------|--|
| 1     | 2  | 3   | 4   | 5                                     | 6  |
| 22.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района (детское поликлиническое отделение) | 403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Красногвардейская, д.80 | 2775  | 1                                     | 28   |
| 23.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                         | 404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Волжская, д.50                     | 5458  | 1                                     | 110  |
| 24.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)                                   | 403003, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городище, пл.Павших Борцов, д.4           | 12777   | 1                                     | 258  |
| 25.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                       | 403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Северная, д.31                | 2673  | 1                                     | 50   |
| 26.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)  | 404002, Волгоградская область, Дубовский район, г.Дубовка, ул.Октябрьская, д.17                   | 5027  | 1                                     | 70   |
| 27.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области (детское поликлиническое отделение)      | 403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Мира, д.1                            | 5084  | 1                                     | 70   |
| 28.   | Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                                  | 403791, Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, ул.Строителей, д.1-9                 | 7610  | 1                                     | 250  |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)  | Юридический адрес медицинской организации  | Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации* | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|--|--|--|---------------------------------------|--|
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5                                     | 6  |
| 29.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница" (детская поликлиника)   | 403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Большиничный 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   |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)   | Юридический адрес медицинской организации  | Численность обслуживаемого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации* | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5                                     | 6  |
| 36.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская районная больница" (детское поликлиническое отделение)                    | 404621, Волгоградская область, Ленинский район, г. Ленинск, ул. Ястребова, д. 33а                    | 5663  | 1                                     | 73   |
| 37.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская 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 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 районная больница" (детское поликлиническое отделение)                | 403955, Волгоградская область, г. Новоаннинский, пер. Восточный, д. 88                               | 6800  | 1                                     | 150  |
| 40.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение) | 403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п. Новониколаевский, ул. Октябрьская, д. 57 | 4190  | 1                                     | 50   |
| 41.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская районная больница" (детское поликлиническое отделение)                  | 404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п. Октябрьский, ул. Свердловская, д. 38          | 4069  | 1                                     | 50   |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)  | Юридический адрес медицинской организации  | Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации <sup>*</sup> | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|--|--|--|---|--|
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |
| 42.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)   | 403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Ленинская, д.39                | 3233   | 1   | 54   |
| 43.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)  | 404263, Волгоградская область, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Победы, 9 квартал          | 9400   | 1   | 160  |
| 44.   | Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района" (детское поликлиническое отделение) | 403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пионерская, д.50                | 2515   | 1   | 21   |
| 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   |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)  | Юридический адрес медицинской организации   | Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации <sup>*</sup> | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|--|---|--|---|--|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5   | 6  |
| 48.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)   | 404210, Волгоградская область, с.Старая Полтавка, ул.Ерусланская, д.148                   | 4335   | 1   | 100  |
| 49.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суровикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суровикино (детское поликлиническое отделение) | 404413, Волгоградская область, Суровикинский район, г.Суровикино, ул.Сысоева, 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   |

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

<sup>\*\*</sup>) С 2020 года является структурным подразделением государственного учреждения здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15".

<sup>\*\*\*</sup>) С 2020 года является детским поликлиническим отделением № 2 государственного учреждения здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28".

Таблица 2

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

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации) | Юридический адрес медицинской организации                       | Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации <sup>*</sup> | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|---|---|--|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  |
| 1.    | Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"                      | 400040, Волгоград, ул.им.генерала Штеменко, д.62                | 28402  | 2   | 650  |
| 2.    | Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"                      | 400033, Волгоград, ул.им.Мясникова, д.2                         | 24578  | 2   | 456  |
| 3.    | Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"                      | 400074, Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.47                 | 19345  | 2   | 700  |
| 4.    | Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"                     | 400029, Волгоград, ул.Саушинская, д.6                           | 29315  | 2   | 180  |
| 5.    | Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"         | 400005, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.30                    | 22599  | 2   | 950  |
| 6.    | Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"         | 400119, Волгоград, ул.им.Тулака, д.2                            | 24271  | 2   | 450  |
| 7.    | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"  | 404105, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Оломоуцкая, д.29а | 19058  | 2   | 505  |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)                                 | Юридический адрес медицинской организации                         | Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации* | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5                                     | 6  |
| 8.    | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 1) | 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38     | 10326  | 2                                     | 95   |
| 9.    | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 2) | 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38     | 13992  | 2                                     | 170  |
| 10.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 3) | 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38     | 6440   | 2                                     | 100  |
| 11.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 4) | 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38     | 6339   | 2                                     | 50   |
| 12.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 1)   | 403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Мира, д.6            | 12392  | 2                                     | 300  |
| 13.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 2)   | 403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Мира, д.6            | 13668  | 2                                     | 300  |
| 14.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница" (детская поликлиника)      | 403342, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Леваневского, д.2 | 16794  | 2                                     | 300  |
| 15.   | Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28" (детское поликлиническое отделение № 1)         | 400117, Волгоград, ул.им.Константина Симонова, д.21               | 10294  | 2                                     | 190  |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)  | Юридический адрес медицинской организации   | Численность обслуживаемого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации*) | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|--|---|---|--|--|
| 1     | 2  | 3   | 4   | 5                                      | 6  |
| 16.   | Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28" (детское поликлиническое отделение № 2)  | 400117, Волгоград, ул.им.Константина Симонова, д.21   | 9960  | 2                                      | 200  |
| 17.   | Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30" (детское поликлиническое отделение)  | 400081, Волгоград, ул.Ангарская, д.114а   | 5956  | 2                                      | 150  |
| 18.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр)         | 400138, Волгоград, ул.им.Землячки, д.76   | -   | 3                                      | 100  |
| 19.   | Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 1)  | 400079, Волгоград, ул.им.Кирова, д.149б   | 9827  | 2                                      | 400  |
| 20.   | Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 2)  | 400079, Волгоград, ул.им.Кирова, д.149б   | 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  |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)   | Юридический адрес медицинской организации   | Численность обслуживаемого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации <sup>*</sup> | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|---|---|---|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4   | 5   | 6  |
| 23.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городицкая центральная районная больница" (детская поликлиника)                                     | 403003, Волгоградская область, Городиценский 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 районная больница Волгоградской области (детское поликлиническое отделение)                 | 403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Мира, д.1                      | 4744  | 1   | 70   |
| 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.Большиничный 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  |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)  | Юридический адрес медицинской организации  | Численность обслуживаемого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации* | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|--|--|---|---------------------------------------|--|
| 1     | 2  | 3  | 4   | 5                                     | 6  |
| 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 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             | 3225  | 1                                     | 50   |
| 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 здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)   | 404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.Ястребова, д.33а                   | 5278  | 1                                     | 54   |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)   | Юридический адрес медицинской организации   | Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации* | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5                                     | 6  |
| 36.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская районная больница" (детское поликлиническое отделение)                           | 403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Победы, д.3                 | 2143   | 1                                     | 42   |
| 37.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская районная больница" (детское поликлиническое отделение)                         | 404033, Волгоградская область, Николаевский район, г.Николаевск, ул.Октябрьская, д.38             | 5972   | 1                                     | 50   |
| 38.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская районная больница" (детское поликлиническое отделение)                        | 403955, Волгоградская область, г.Новоаннинский, пер.Восточный, д.88                               | 6497   | 1                                     | 60   |
| 39.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская районная больница" (детское поликлиническое отделение)                     | 403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, ул.Октябрьская, д.57 | 3819   | 1                                     | 70   |
| 40.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская 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 больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение) | 403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Ленинская, д.39                   | 3467   | 1                                     | 65   |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)  | Юридический адрес медицинской организации   | Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации* | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5                                     | 6  |
| 42.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)  | 404263, Волгоградская область, Палла-совский 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, Руднян-ский район, р.п.Рудня, ул.Пионерская, д.50                | 2523   | 1                                     | 75   |
| 44.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципально-го района Волгоградской области (детская поликлиника)                 | 404171, Волгоградская область, Светлояр-ский район, р.п.Светлый Яр, ул.Мелио-ративная, д.6      | 6601   | 1                                     | 100  |
| 45.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская централь-ная районная больница" (детское поликлини-ческое отделение)   | 403441, Волгоградская область, Серафи-мовичский район, г.Серафимович, ул.Под-телкова, д.79      | 4125   | 1                                     | 20   |
| 46.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская централь-ная районная больница" (детское поликлини-ческое отделение)   | 404143, Волгоградская область, Средне-ахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Большичная, 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   |

| № п/п | Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)   | Юридический адрес медицинской организации   | Численность обслуживаемого прикреплённого детского населения (человек) | Номер группы медицинской организации <sup>*</sup> | Плановая мощность (количество посещений в смену) |
|-------|---|---|--|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  |
| 48.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суворовкинского муниципального района", Волгоградская область, город Суворовино (детское поликлиническое отделение) | 404413, Волгоградская область, Суворовкинский район, г.Суворовино, ул.Сысоева, д.61       | 6442   | 1   | 65   |
| 49.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская 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 районная больница" (детская поликлиника)   | 403532, Волгоградская область, г.Фролово, ул. 40 лет Октября, д.7                         | 10200  | 1   | 100  |
| 51.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская районная больница (детское поликлиническое отделение)  | 404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п.Чернышковский, ул.Восточная, д.36 | 2477   | 1   | 70   |

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

2.6. В приложениях 5, 6 к региональной программе в заголовках слова "и их законных представителей" исключить.

## 2.7. Приложение 8 к региональной программе изложить в следующей редакции:

### "ПРИЛОЖЕНИЕ 8

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

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № п/п | Наименование целевого показателя   | Единица измерения                                  | Базовое значение |                    | 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     |  |

| № 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       |  |
| 6.    | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани                      | процентов         | 25,1             | 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                                   | 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 впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | процентов         | 59,7             | 31 декабря 2017 г. | 65                           | 70       | 75       | 80       | 85       | 90       |  |
| 11.   | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских                 | процентов         | 79,2             | 31 декабря 2019 г. | 0                            | 0        | 79,25    | 79,3     | 79,4     | 79,5     |  |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Базовое значение |              | 2019 год | Значения целевых показателей |          |          |          |          |
|-------|----------------------------------|-------------------|------------------|--------------|----------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                                  |                   | значение         | дата расчета |          | 2020 год                     | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1     | 2                                | 3                 | 4                | 5            | 6        | 7                            | 8        | 9        | 10       | 11       |

организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами (нарастающим итогом):

12. Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям

|      |                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 21,2 | 31 декабря 2019 г. | 20 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
|------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

13. Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комбинированные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений

|   |                    |   |   |   |    |    |    |     |
|---|--------------------|---|---|---|----|----|----|-----|
| 0 | 31 декабря 2021 г. | 0 | 0 | 0 | 40 | 70 | 90 | 95" |
|---|--------------------|---|---|---|----|----|----|-----|

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)"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2,  
от 14.10.2020 N 648, от 02.12.2020 N 761, от 10.06.2021 N 413)

### **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".  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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 послеродовой период, новорожденным детям, также будет способствовать достижению основной цели национального проекта "Здравоохранение".  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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)".  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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)".  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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 именуется - 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);  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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;

(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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;

(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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.

(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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

(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

По данным Федеральной службы государственной статистики (далее именуется - Росстат), численность детского населения Волгоградской области на 01 января 2020 г. составила 476278 человек, в том числе городское население - 357823 человека, сельское население - 118455 человек (соотношение горожан и сельских жителей составляет 75,1 и 24,9 процента соответственно). Распределение детского населения в Волгоградской области по половозрастным

группам (данные на 01 января 2020 г.) представлено в таблице 1.

Таблица 1

| N<br>п/п | Возрастная группа | Количество детей по Волгоградской области (человек) |               |               |
|----------|-------------------|---|---------------|---------------|
|          |                   | всего   | мужского пола | женского пола |
| 1        | 2                 | 3   | 4             | 5             |
| 1.       | 0 - 4 года        | 125709  | 64681         | 61028         |
| 2.       | 5 - 9 лет         | 142258  | 73017         | 69241         |
| 3.       | 10 - 14 лет       | 135257  | 69325         | 65932         |
| 4.       | 15 - 17 лет       | 73054   | 37781         | 35273         |
|          | Всего             | 476278  | 244804        | 231474        |

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    |

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

Таблица 4

| N<br>п/п | Классы болезней (МКБ-10)  | Количество случаев<br>заболевания детей (на<br>100 тыс. человек<br>детского населения) |          | Темп<br>прироста/<br>убыли<br>(проценто<br>в) |
|----------|---|--|----------|---|
|          |   | 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 предварительным данным Росстата, младенческая смертность в Волгоградской области составила 95 человек (4,8 случая на 1 тыс. родившихся живыми), что на 17,8 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 - 2019 годы и предварительные данные Росстата за 2020 год) 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      | 4,8      |

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 предварительным данным медицинских организаций, 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 предварительным данным медицинских организаций, смертность детей в возрасте 0 - 17 лет составила 199 человек (44,8 случая на 100 тыс. детского населения), что на 10,3 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).

### **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", осуществляется путем выполнения основных и дополнительных мероприятий региональной программы.

## 1. Основные мероприятия региональной программы:

1) развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций. 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-андрологами) 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-андрологами) 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 послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, в медицинских организациях службы родовспоможения региона. Период реализации - 2019 - 2024 годы.

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

информационно-коммуникационные мероприятия).

С целью повышения доли беременных, вставших на учет в 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.

(п. 1 в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

## 2. Дополнительные мероприятия региональной программы:

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

2) организация 10 окружных центров пренатальной диагностики с закупкой аппаратов УЗИ экспертного класса для проведения исследования женщин в 22 и 30 недель беременности с целью своевременного выявления врожденных пороков развития. Период реализации 2019 - 2021 годы;  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

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 - 2020 годы;

5) создание четырех окружных центров для оказания консультативной и организационно-методической помощи центральным районным больницам, в том числе с применением телемедицины и выездных форм, на базе государственного учреждения здравоохранения "Детская клиническая больница N 8", ГБУЗ "Михайловская городская детская больница", ГБУЗ "Камышинская детская городская больница", ГБУЗ "Городская детская больница". Период реализации 2019 - 2020 годы;

6) оснащение дистанционно-консультативных центров с выездными неонатальными бригадами ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр 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.

## **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;  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах в 2024 году - 83,8 процента;  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1 тыс. родившихся живыми в 2024 году - 4,8 случая;  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста в 2024 году - 43 случая;  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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;  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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;  
(абзац введен [постановлением](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям в 2024 году - 95 процентов;  
(абзац введен [постановлением](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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.  
(абзац введен [постановлением](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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

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

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

повысить удовлетворенность населения оказанием медицинской помощи в амбулаторных условиях;

снизить показатель младенческой, детской смертности.

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

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

Приложение 1  
к региональной программе  
"Развитие детского  
здравоохранения, включая  
создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям  
(Волгоградская область)"

**ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ДОСТИЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ  
ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ  
(ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)", УЧАСТНИКИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

| N<br>п/п | Результат региональной программы  | Роль должностных лиц в региональной программе   | Фамилия, имя, отчество  | Должность  |
|----------|---|---|---|--|
| 1        | 2   | 3   | 4   | 5  |
| 1.       | <p>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> | <p>ответственный за достижение результата</p> <p>участник</p> <p>участник</p> <p>участник</p> | <p>Себелев<br/>Анатолий Иванович</p> <p>Карасева<br/>Ирина Альбертовна</p> <p>Чебаткова<br/>Алла Владимировна</p> <p>Шкарин<br/>Владимир Вячеславович</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> |

|    |   |  |   |   |
|----|---|--|---|---|
|    | участник  | Заячникова<br>Татьяна Евгеньевна             | главный внештатный<br>специалист неонатолог<br>комитета здравоохранения<br>Волгоградской области                            |   |
|    | участники   |  | главные врачи<br>медицинских организаций,<br>подведомственных<br>комитету здравоохранения<br>Волгоградской области          |   |
| 2. | Соответствие к 31 декабря<br>2021 г. не менее 95<br>процентов детских<br>поликлиник и детских<br>поликлинических<br>отделений медицинских<br>организаций,<br>подведомственных<br>комитету здравоохранения<br>Волгоградской области,<br>требованиям <a href="#">приказа</a><br>Министерства<br>здравоохранения<br>Российской Федерации от<br>07 марта 2018 г. N 92н "Об<br>утверждении Положения об<br>организации оказания<br>первичной медико-<br>санитарной помощи детям"<br>в части дооснащения<br>медицинскими изделиями и<br>реализации<br>организационно- | ответственный за<br>достижение<br>результата | Себелев<br>Анатолий Иванович  | председатель комитета<br>здравоохранения<br>Волгоградской области |
|    | участник  | Карасева<br>Ирина Альбертовна                | первый заместитель<br>председателя комитета<br>здравоохранения<br>Волгоградской области                                     |   |
|    | участник  | Тронева<br>Виктория Евгеньевна               | заместитель председателя<br>комитета здравоохранения<br>Волгоградской области   |   |
|    | участник  | Чебаткова<br>Алла Владимировна               | начальник отдела<br>организации медицинской<br>помощи матери и ребенку<br>комитета здравоохранения<br>Волгоградской области |   |
|    | участник  | Климентьева<br>Софья Сергеевна               | директор государственного<br>казенного учреждения<br>"Дирекция по обеспечению<br>деятельности<br>государственных            |   |

|  |  |                             |   |
|--|--|-----------------------------|---|
| планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей   | участники                              |                             | учреждений здравоохранения Волгоградской области"   |
|  |  |                             | главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области          |
| 3. Соответствие к 31 декабря 2024 г. не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, требованиям <a href="#">приказа</a> 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 | 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 области          |
| 4. Соответствие к 31 декабря 2024 г. не менее 95   | ответственный за достижение            | Себелев Анатолий Иванович   | председатель комитета здравоохранения   |

|  |  |                                |   |
|--|--|--------------------------------|---|
| <p>процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, требованиям <a href="#">приказа</a> Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей</p> | результата                             |                                | Волгоградской области   |
|  | участник                               | Карасева<br>Ирина Альбертовна  | первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области                                  |
|  | участник                               | Чебаткова<br>Алла Владимировна | начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области |
| <p>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</p>   | ответственный за достижение результата | Себелев<br>Анатолий Иванович   | председатель комитета здравоохранения Волгоградской области   |
|  | участник                               | Карасева<br>Ирина Альбертовна  | первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области                                  |

|           |                                 |  |
|-----------|---------------------------------|--|
| участник  | Чебаткова<br>Алла Владимировна  | начальник отдела<br>организации медицинской<br>помощи матери и ребенку<br>комитета здравоохранения<br>Волгоградской области  |
| участник  | Хворостова<br>Анна Владимировна | главный внештатный<br>детский специалист по<br>профилактической<br>медицине комитета<br>здравоохранения<br>Волгоградской области   |
| участник  | Воронков<br>Алексей Анатольевич | директор государственного<br>бюджетного учреждения<br>здравоохранения<br>"Волгоградский областной<br>медицинский<br>информационно-<br>аналитический центр",<br>Волгоград |
| участник  | Пайль<br>Анна Владимировна      | директор государственного<br>учреждения<br>"Территориальный фонд<br>обязательного<br>медицинского страхования<br>Волгоградской области" (по<br>согласованию)             |
| участники |                                 | главные врачи<br>медицинских организаций,<br>подведомственных<br>комитету здравоохранения<br>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<br>Анатолий Иванович    | председатель комитета здравоохранения Волгоградской области  |
|   | участник                               | Карасева<br>Ирина Альбертовна   | первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области   |
|   | участник                               | Чебаткова<br>Алла Владимировна  | начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области                                    |
|   | участник                               | Хворостова<br>Анна Владимировна | главный внештатный детский специалист по профилактической медицине комитета здравоохранения Волгоградской области                                  |
|   | участник                               | Воронков<br>Алексей Анатольевич | директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград |
|   | участник                               | Пайль<br>Анна Владимировна      | директор государственного учреждения "Территориальный фонд обязательного   |

|   |  |                                 |   |
|---|--|---------------------------------|---|
|   |  |                                 | медицинского страхования Волгоградской области" (по согласованию)   |
|   | участники                              |                                 | 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        |
|   | участник                               | Гладких Павел Дмитриевич        | управляющий Государственным учреждением - Волгоградским   |

участники

региональным отделением  
Фонда социального  
страхования Российской  
Федерации (по  
согласованию)

главные врачи  
медицинских организаций,  
подведомственных  
комитету здравоохранения  
Волгоградской области

Приложение 2  
к региональной программе  
"Развитие детского  
здравоохранения, включая  
создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям  
(Волгоградская область)"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИК И ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ КОМИТЕТУ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИНИМАЮЩИХ УЧАСТИЕ  
В РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
БАЗЫ ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИК И ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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<br>п/п | Наименование<br>медицинской организации<br>(структурного<br>подразделения<br>медицинской<br>организации) | Юридический адрес<br>медицинской<br>организации     | Численность<br>обслуживаемого<br>прикрепленного<br>детского<br>населения<br>(человек) | Номер<br>группы<br>медицинской<br>организации <*> | Плановая<br>мощность<br>(количество<br>посещений в<br>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   | 400033, Волгоград, ул. им. Мясникова, д. 2          | 25566   | 2   | 456  |

|     |   |   |       |   |     |
|-----|---|---|-------|---|-----|
|     | здравоохранения "Детская<br>поликлиника N 3"  |   |       |   |     |
| 3.  | Государственное<br>учреждение<br>здравоохранения "Детская<br>поликлиника N 5" <*>   | 400048, Волгоград,<br>просп. им. Маршала<br>Советского Союза Г.К.<br>Жукова, д. 173 | 10657 | 2 | 200 |
| 4.  | Государственное<br>учреждение<br>здравоохранения "Детская<br>поликлиника N 6"   | 400074, Волгоград, ул.<br>Рабоче-Крестьянская, д.<br>47                             | 14144 | 2 | 700 |
| 5.  | Государственное<br>учреждение<br>здравоохранения "Детская<br>поликлиника N 16"  | 400029, Волгоград, ул.<br>Саушинская, д. 6  | 30194 | 2 | 180 |
| 6.  | Государственное<br>учреждение<br>здравоохранения "Детская<br>клиническая поликлиника<br>N 15"   | 400005, Волгоград,<br>просп. им. В.И. Ленина,<br>д. 30                              | 13759 | 2 | 550 |
| 7.  | Государственное<br>учреждение<br>здравоохранения "Детская<br>клиническая поликлиника<br>N 31"   | 400119, Волгоград, ул.<br>им. Тулака, д. 2  | 24566 | 2 | 450 |
| 8.  | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Городская детская<br>поликлиника N 2"  | 404105, Волгоградская<br>область, г. Волжский,<br>ул. Оломоуцкая, д. 29а            | 18314 | 2 | 505 |
| 9.  | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Городская детская<br>больница" (детское<br>поликлиническое<br>отделение N 1) | 404130, Волгоградская<br>область, г. Волжский,<br>ул. Свердлова, д. 38              | 9904  | 2 | 80  |
| 10. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Городская детская<br>больница" (детское<br>поликлиническое<br>отделение N 2) | 404130, Волгоградская<br>область, г. Волжский,<br>ул. Свердлова, д. 38              | 15422 | 2 | 170 |
| 11. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения  | 404130, Волгоградская<br>область, г. Волжский,<br>ул. Свердлова, д. 38              | 7786  | 2 | 100 |

|     |   |  |       |   |     |
|-----|---|--|-------|---|-----|
|     | "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 3)  |  |       |   |     |
| 12. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 4) | 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Свердлова, д. 38     | 6705  | 2 | 50  |
| 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 "Волгоградская областная детская клиническая больница"               | 400138, Волгоград, ул. им. Землячки, д. 76                           | -     | 3 | 100 |

|     |  |   |       |   |     |
|-----|--|---|-------|---|-----|
|     | (консультативно-диагностический центр)   |   |       |   |     |
| 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 отделение) | 403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул. Красногвардейская, д. 80 | 2775  | 1 | 28  |
| 23. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                         | 404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п. Быково, ул. Волжская, д. 50                    | 5458  | 1 | 110 |
| 24. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)                                   | 403003, Волгоградская область, Городищенский район, р.п. Городище, пл. Павших Борцов, д. 4          | 12777 | 1 | 258 |
| 25. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                       | 403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п. Даниловка, ул. Северная, д. 31               | 2673  | 1 | 50  |

|     |   |  |       |   |     |
|-----|---|--|-------|---|-----|
|     | отделение)  |  |       |   |     |
| 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 здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области (детское поликлиническое отделение)     | 403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п. Елань, ул. Мира, д. 1                          | 5084  | 1 | 70  |
| 28. | Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                                 | 403791, Волгоградская область, Жирновский район, г. Жирновск, ул. Строителей, д. 1 - 9             | 7610  | 1 | 250 |
| 29. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница" (детская поликлиника)                                    | 403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п. Иловля, ул. 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  | 403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская,                                     | 3448  | 1 | 88  |

|     |   |  |      |   |    |
|-----|---|--|------|---|----|
|     | "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области" (детское поликлиническое отделение)                                 | ул. Пролетарская, д. 21  |      |   |    |
| 33. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница" (детская поликлиника)                                | 404354, Волгоградская область, Котельниковский район, г. Котельниково, ул. Гагарина, д. 48       | 7227 | 1 | 34 |
| 34. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района (детское поликлиническое отделение) | 403805, Волгоградская область, Котовский район, г. Котово, ул. Победы, д. 7                      | 6212 | 1 | 80 |
| 35. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                     | 403401, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул. 50 лет Октября, д. 14 | 3038 | 1 | 25 |
| 36. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                        | 404621, Волгоградская область, Ленинский район, г. Ленинск, ул. Ястребова, д. 33а                | 5663 | 1 | 73 |
| 37. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                       | 403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул. Победы, д. 3              | 2308 | 1 | 42 |
| 38. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная   | 404033, Волгоградская область, Николаевский район, г. Николаевск, ул. Октябрьская, д. 38         | 5864 | 1 | 50 |

|     |   |   |      |   |     |
|-----|---|---|------|---|-----|
|     | больница" (детское<br>поликлиническое<br>отделение)   |   |      |   |     |
| 39. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Новоаннинская<br>центральная районная<br>больница" (детское<br>поликлиническое<br>отделение)                     | 403955, Волгоградская<br>область, г.<br>Новоаннинский, пер.<br>Восточный, д. 88                                     | 6800 | 1 | 150 |
| 40. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Новониколаевская<br>центральная районная<br>больница" (детское<br>поликлиническое<br>отделение)                  | 403901, Волгоградская<br>область,<br>Новониколаевский<br>район, р.п.<br>Новониколаевский, ул.<br>Октябрьская, д. 57 | 4190 | 1 | 50  |
| 41. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Октябрьская центральная<br>районная больница"<br>(детское поликлиническое<br>отделение)                          | 404321, Волгоградская<br>область, Октябрьский<br>район, р.п.<br>Октябрьский, ул.<br>Свердлова, д. 38                | 4069 | 1 | 50  |
| 42. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Центральная районная<br>больница Ольховского<br>муниципального района"<br>(детское поликлиническое<br>отделение) | 403651, Волгоградская<br>область, Ольховский<br>район, с. Ольховка, ул.<br>Ленинская, д. 39                         | 3233 | 1 | 54  |
| 43. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Палласовская<br>центральная районная<br>больница" (детское<br>поликлиническое<br>отделение)                      | 404263, Волгоградская<br>область, Палласовский<br>район, г. Палласовка,<br>ул. Победы, 9 квартал                    | 9400 | 1 | 160 |
| 44. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>Руднянского<br>муниципального района<br>Волгоградской области<br>"Центральная районная   | 403601, Волгоградская<br>область, Руднянский<br>район, р.п. Рудня, ул.<br>Пионерская, д. 50                         | 2515 | 1 | 21  |

|     |  |   |       |   |      |
|-----|--|---|-------|---|------|
|     | больница Руднянского муниципального района" (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 поликлиническое отделение)   | 404210, Волгоградская область, с. Старая Полтавка, ул. Ерусланская, д. 148                        | 4335  | 1 | 100  |
| 49. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суrowsикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино (детское поликлиническое отделение) | 404413, Волгоградская область, Суrowsикинский район, г. Суrowsикино, ул. Сыsoева, д. 61           | 6805  | 1 | 105  |
| 50. | Государственное  | 403112, Волгоградская   | 11644 | 1 | 3000 |

|     |  |  |      |   |      |
|-----|--|--|------|---|------|
|     | бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова (детская поликлиника)                | область, г. Урюпинск, ул. Весенняя, д. 2   |      |   |      |
| 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 N 31"   | 400119, Волгоград, ул. им. Тулака, д. 2                            | 24271 | 2 | 450 |
| 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 здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 1)   | 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Мира, д. 6            | 12392 | 2 | 300 |
| 13. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 2)   | 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Мира, д. 6            | 13668 | 2 | 300 |
| 14. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница" (детская поликлиника)      | 403342, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Леваневского, д. 2 | 16794 | 2 | 300 |
| 15. | Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 28" (детское поликлиническое отделение N 1)         | 400117, Волгоград, ул. им. Константина Симонова, д. 21               | 10294 | 2 | 190 |
| 16. | Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 28" (детское поликлиническое отделение N 2)         | 400117, Волгоград, ул. им. Константина Симонова, д. 21               | 9960  | 2 | 200 |
| 17. | Государственное учреждение  | 400081, Волгоград, ул. Ангарская, д. 114а                            | 5956  | 2 | 150 |

|     |   |  |       |   |     |
|-----|---|--|-------|---|-----|
|     | здравоохранения<br>"Поликлиника N 30"<br>(детское поликлиническое<br>отделение)   |  |       |   |     |
| 18. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Волгоградская областная<br>детская клиническая<br>больница"<br>(консультативно-<br>диагностический центр)        | 400138, Волгоград, ул.<br>им. Землячки, д. 76  | -     | 3 | 100 |
| 19. | Государственное<br>учреждение<br>здравоохранения "Детская<br>больница N 1" (детское<br>поликлиническое<br>отделение N 1)  | 400079, Волгоград, ул.<br>им. Кирова, д. 149б  | 9827  | 2 | 400 |
| 20. | Государственное<br>учреждение<br>здравоохранения "Детская<br>больница N 1" (детское<br>поликлиническое<br>отделение N 2)  | 400079, Волгоград, ул.<br>им. Кирова, д. 149б  | 7800  | 2 | 300 |
| 21. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>Центральная районная<br>больница Алексеевского<br>муниципального района<br>(детское поликлиническое<br>отделение) | 403241, Волгоградская<br>область, Алексеевский<br>район, ст-ца<br>Алексеевская, ул.<br>Красногвардейская, д.<br>80 | 2838  | 1 | 28  |
| 22. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Быковская центральная<br>районная больница"<br>(детское поликлиническое<br>отделение)                            | 404062, Волгоградская<br>область, Быковский<br>район, р.п. Быково, ул.<br>Волжская, д. 50                          | 5272  | 1 | 110 |
| 23. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Городищенская<br>центральная районная<br>больница" (детская<br>поликлиника)                                      | 403003, Волгоградская<br>область,<br>Городищенский район,<br>р.п. Городище, пл.<br>Павших Борцов, д. 4             | 13652 | 1 | 104 |
| 24. | Государственное<br>бюджетное учреждение   | 403371, Волгоградская<br>область, Даниловский  | 2731  | 1 | 50  |

|     |  |  |       |   |     |
|-----|--|--|-------|---|-----|
|     | здравоохранения<br>"Даниловская центральная<br>районная больница"<br>(детское поликлиническое<br>отделение)  | район, р.п. Даниловка,<br>ул. Северная, д. 31  |       |   |     |
| 25. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Центральная районная<br>больница Дубовского<br>муниципального района"<br>(детское поликлиническое<br>отделение) | 404002, Волгоградская<br>область, Дубовский<br>район, г. Дубовка, ул.<br>Октябрьская, д. 17                    | 4757  | 1 | 70  |
| 26. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения Еланская<br>центральная районная<br>больница Волгоградской<br>области (детское<br>поликлиническое<br>отделение)     | 403732, Волгоградская<br>область, Еланский<br>район, р.п. Елань, ул.<br>Мира, д. 1                             | 4744  | 1 | 70  |
| 27. | Государственное<br>учреждение<br>здравоохранения<br>"Жирновская центральная<br>районная больница"<br>(детское поликлиническое<br>отделение)                                    | 403791, Волгоградская<br>область, Жирновский<br>район, г. Жирновск, ул.<br>Строителей, д. 1 - 9                | 7334  | 1 | 224 |
| 28. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Иловлинская центральная<br>районная больница"<br>(детская поликлиника)  | 403071, Волгоградская<br>область, Иловлинский<br>район, р.п. Иловля, ул.<br>Больничный городок, д.<br>2а       | 7658  | 1 | 50  |
| 29. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Калачевская центральная<br>районная больница"<br>(детское поликлиническое<br>отделение)                         | 404503, Волгоградская<br>область, Калачевский<br>район, г. Калач-на-Дону,<br>ул. Маяковского, д. 27            | 10604 | 1 | 214 |
| 30. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Киквидзенская<br>центральная районная<br>больница" (детское<br>поликлиническое                                  | 403221, Волгоградская<br>область, Киквидзенский<br>район, ст-ца<br>Преображенская, ул.<br>Комсомольская, д. 62 | 2320  | 1 | 20  |

|     |  |  |      |   |    |
|-----|--|--|------|---|----|
|     | отделение)   |  |      |   |    |
| 31. | 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           | 3225 | 1 | 50 |
| 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 здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)   | 404621, Волгоградская область, Ленинский район, г. Ленинск, ул. Ястребова, д. 33а                | 5278 | 1 | 54 |
| 36. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)  | 403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул. Победы, д. 3              | 2143 | 1 | 42 |
| 37. | Государственное  | 404033, Волгоградская  | 5972 | 1 | 50 |

|     |  |  |       |   |     |
|-----|--|--|-------|---|-----|
|     | бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                                      | область, Николаевский район, г. Николаевск, ул. Октябрьская, д. 38                                   |       |   |     |
| 38. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                     | 403955, Волгоградская область, г. Новоаннинский, пер. Восточный, д. 88                               | 6497  | 1 | 60  |
| 39. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                  | 403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п. Новониколаевский, ул. Октябрьская, д. 57 | 3819  | 1 | 70  |
| 40. | 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   | 403601, Волгоградская область, Руднянский  | 2523  | 1 | 75  |

|     |   |  |       |   |     |
|-----|---|--|-------|---|-----|
|     | Руднянского<br>муниципального района<br>Волгоградской области<br>"Центральная районная<br>больница Руднянского<br>муниципального района"<br>(детское поликлиническое<br>отделение)                        | район, р.п. Рудня, ул.<br>Пионерская, д. 50  |       |   |     |
| 44. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Светлоярская<br>центральная районная<br>больница" Светлоярского<br>муниципального района<br>Волгоградской области<br>(детская поликлиника) | 404171, Волгоградская<br>область, Светлоярский<br>район, р.п. Светлый Яр,<br>ул. Мелиоративная, д. 6             | 6601  | 1 | 100 |
| 45. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Серафимовичская<br>центральная районная<br>больница" (детское<br>поликлиническое<br>отделение)   | 403441, Волгоградская<br>область,<br>Серафимовичский<br>район, г. Серафимович,<br>ул. Подтелкова, д. 79          | 4125  | 1 | 20  |
| 46. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Среднеахтубинская<br>центральная районная<br>больница" (детское<br>поликлиническое<br>отделение)   | 404143, Волгоградская<br>область,<br>Среднеахтубинский<br>район, р.п. Средняя<br>Ахтуба, ул. Больничная,<br>д. 2 | 10141 | 1 | 100 |
| 47. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Старополтавская<br>центральная районная<br>больница" (детское<br>поликлиническое<br>отделение)   | 404210, Волгоградская<br>область, с. Старая<br>Полтавка, ул.<br>Ерусланская, д. 148                              | 3943  | 1 | 40  |
| 48. | Государственное<br>бюджетное учреждение<br>здравоохранения<br>"Центральная районная<br>больница Суrowsикинского<br>муниципального района",<br>Волгоградская область,<br>город Суrowsикино (детское        | 404413, Волгоградская<br>область, Суrowsикинский<br>район, г. Суrowsикино,<br>ул. Сыsoева, д. 61                 | 6442  | 1 | 65  |

|     |   |  |       |   |     |
|-----|---|--|-------|---|-----|
|     | поликлиническое отделение)  |  |       |   |     |
| 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".

Приложение 3  
к региональной программе  
"Развитие детского  
здравоохранения, включая  
создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям  
(Волгоградская область)"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИК И ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ КОМИТЕТУ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, И ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОРОГОСТОЯЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРИОБРЕТАЕМЫХ В ХОДЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ (ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2,  
от 14.10.2020 N 648)

| N<br>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: | 1                 | 2019            |

|   |   |   |      |
|---|---|---|------|
|   | конвексный, линейный, фазированный  |   |      |
|   | 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 для кинезотерапии  | 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 |
|   | установка для очистки и обеззараживания аэрозольная   | 1 | 2019 |
| 3. Государственное учреждение здравоохранения "Детская                  | аппарат рентгеновский диагностический цифровой для  | 1 | 2019 |

|   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| поликлиника N 5"  | рентгенографии  |   |      |
|   | аппарат лазерный для резекции и коагуляции  | 1 | 2019 |
|   | аппарат электрохирургический высокочастотный  | 1 | 2019 |
|   | дефибриллятор внешний   | 1 | 2019 |
|   | компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием | 1 | 2019 |
|   | система холтеровского электрокардиологического мониторинга                                | 1 | 2019 |
|   | система мониторинга артериального давления  | 1 | 2019 |
|   | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 1 | 2019 |
| 4. Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 6" | автоматический анализатор клеток крови  | 1 | 2019 |
|   | автоматический анализатор осадка мочи   | 1 | 2019 |
|   | аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии                         | 1 | 2019 |
|   | аппарат лазерный для резекции и коагуляции  | 1 | 2019 |
|   | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной 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   | 1 | 2019 |

|  |   |   |      |
|--|---|---|------|
|  | электрокардиологического мониторинга  |   |      |
|  | стол операционный   | 1 | 2019 |
|  | ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный     | 1 | 2019 |
|  | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 1 | 2019 |
| 5. Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 16" | автоматический анализатор клеток крови  | 1 | 2019 |
|  | автоматический анализатор осадка мочи   | 1 | 2019 |
|  | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией  | 1 | 2019 |
|  | дефибриллятор внешний   | 3 | 2019 |
|  | компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием                           | 2 | 2019 |
|  | система мониторинга артериального давления  | 2 | 2019 |
|  | система холтеровского электрокардиологического мониторинга  | 2 | 2019 |
|  | автоматический анализатор клеток крови  | 1 | 2020 |
|  | аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии   | 3 | 2020 |
|  | кресло урологическое  | 1 | 2020 |
|  | прибор для регистрации отоакустической эмиссии  | 2 | 2020 |
|  | спирометр автономный  | 1 | 2020 |
|  | стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии, оснащенный вытяжным | 1 | 2020 |

|    |   |   |      |
|----|---|---|------|
|    | оборудованием   |   |      |
|    | стол для кинезотерапии  | 3 | 2020 |
|    | стол операционный   | 2 | 2020 |
|    | тренажер для механотерапии<br>верхней конечности  | 1 | 2020 |
|    | тренажер для механотерапии<br>нижних конечностей  | 1 | 2020 |
|    | ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3 датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 1 | 2020 |
|    | урофлоуметр   | 1 | 2020 |
|    | установка для очистки и<br>обеззараживания аэрозольная  | 2 | 2020 |
| 6. | Государственное учреждение<br>здравоохранения "Детская<br>клиническая поликлиника N 15"                                     |   |      |
|    | автоматический периметр   | 1 | 2019 |
|    | автоматический рефкератометр  | 1 | 2019 |
|    | аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический  | 1 | 2019 |
|    | бинокулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией  | 1 | 2019 |
|    | дефибриллятор внешний   | 2 | 2019 |
|    | компьютеризированная система<br>для электроэнцефалографии с<br>синхронным<br>видеомониторированием                          | 1 | 2019 |
|    | риноларингофиброскоп  | 2 | 2019 |
|    | система мониторинга<br>артериального давления   | 1 | 2019 |
|    | система холтеровского электро-<br>кардиологического<br>мониторирования  | 1 | 2019 |
|    | щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 1 | 2019 |
|    | автоматический анализатор осадка<br>мочи  | 1 | 2020 |
|    | аппарат для высокочастотной   | 1 | 2020 |

|  |   |      |
|--|---|------|
| магнитотерапии (индуктотермии)   |   |      |
| аппарат лазерный для резекции и коагуляции   | 1 | 2020 |
| аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)                          | 1 | 2020 |
| аппарат электрохирургический высокочастотный                                       | 1 | 2020 |
| бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией         | 1 | 2020 |
| видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа) | 1 | 2020 |
| гастродуоденоскоп  | 1 | 2020 |
| кресло урологическое   | 1 | 2020 |
| урофлоуметр  | 1 | 2020 |
| электрокардиограф 12-канальный   | 1 | 2020 |
| электрохирургический прибор для рассечения тканей                                  | 1 | 2020 |

(п. 6 в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|  |   |   |      |
|--|---|---|------|
| 7. Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 31" | автоматический анализатор клеток крови  | 1 | 2019 |
|  | дефибриллятор внешний   | 6 | 2019 |
|  | компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием | 1 | 2019 |
|  | риноларингофиброскоп  | 1 | 2019 |
|  | система холтеровского электрокардиологического мониторинга                                | 1 | 2019 |
|  | система мониторинга артериального давления  | 1 | 2019 |
|  | автоматический анализатор осадка мочи   | 1 | 2020 |
|  | аппарат лазерный для резекции и коагуляции  | 1 | 2020 |

|  |   |      |
|--|---|------|
| аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)   | 1 | 2020 |
| аппарат для микроволновой СВЧ-терапии  | 1 | 2020 |
| прибор для регистрации отоакустической эмиссии   | 1 | 2020 |
| стол для кинезотерапии   | 1 | 2020 |
| ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный                      | 1 | 2020 |
| ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 1 | 2020 |
| урофлоуметр  | 1 | 2020 |
| установка для очистки и обеззараживания аэрозольная  | 1 | 2020 |

(п. 7 в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|   |  |   |      |
|---|--|---|------|
| 8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника N 2" | автоматический анализатор осадка мочи                                      | 1 | 2019 |
|   | аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии          | 1 | 2019 |
|   | аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)                 | 1 | 2019 |
|   | аппарат электрохирургический высокочастотный                               | 1 | 2019 |
|   | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной 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<br>отоакустической эмиссии  | 1 | 2019 |
| тренажер для механотерапии<br>верхней конечности   | 1 | 2019 |
| урофлоуметр  | 1 | 2019 |
| электрохирургический прибор для<br>рассечения тканей   | 1 | 2019 |
| исключено с 14.10.2020. - <a href="#">Постановление</a><br>Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N<br>648                             |   |      |
| аппарат для определения<br>гликозилированного гемоглобина  | 1 | 2020 |
| аппарат лазерный для резекции и<br>коагуляции  | 1 | 2020 |
| видеоскопическая стойка (для<br>фибробронхоскопа,<br>фиброколоноскопа,<br>фиброгастроскопа)  | 1 | 2020 |
| гастродуоденоскоп  | 1 | 2020 |
| компьютеризированная система<br>для электроэнцефалографии с<br>синхронным<br>видеомониторированием   | 1 | 2020 |
| кресло эндоскопическое   | 1 | 2020 |
| машина для мойки и дезинфекции<br>жестких и гибких эндоскопов  | 1 | 2020 |
| стерилизатор паровой   | 1 | 2020 |
| ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3 датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный                  | 1 | 2020 |
| ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 4 датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный | 1 | 2020 |
| цистоскоп смотровой  | 1 | 2020 |

(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| 9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 1)  | аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)                                | 1 | 2019 |
|   | аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии                                   | 1 | 2019 |
|   | аппарат лазерный для резекции и коагуляции  | 1 | 2019 |
|   | аппарат для микроволновой СВЧ-терапии   | 1 | 2019 |
|   | аппарат электрохирургический высокочастотный  | 1 | 2019 |
|   | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной 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 |
| 10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 2) | тренажер для механотерапии верхней конечности   | 1 | 2019 |
|   | тренажер для механотерапии нижних конечностей   | 1 | 2019 |
|   | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 1 | 2019 |
|   | автоматический анализатор осадка мочи   | 1 | 2019 |
|   | аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)                                | 1 | 2019 |
|   | аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии                         | 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 электрохирургический высокочастотный  | 1 | 2019 |
|     | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией  | 1 | 2019 |
|     | дефибриллятор внешний   | 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 отделение N 3) |   |      |
|     | аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический  | 1 | 2019 |
|     | автоматический периметр   | 1 | 2019 |
|     | автоматический рефкератометр  | 1 | 2019 |
|     | дефибриллятор внешний   | 1 | 2019 |

|   |   |      |
|---|---|------|
| лор-комбайн   | 1 | 2019 |
| система холтеровского электрокардиологического мониторинга  | 1 | 2019 |
| щелевая лампа с принадлежностями  | 1 | 2019 |
| автоматический анализатор клеток крови  | 1 | 2020 |
| автоматический анализатор осадка мочи   | 1 | 2020 |
| аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии   | 1 | 2020 |
| аппарат лазерный для резекции и коагуляции  | 1 | 2020 |
| аппарат электрохирургический высокочастотный  | 1 | 2020 |
| бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией                                      | 1 | 2020 |
| велотренажер для механотерапии  | 1 | 2020 |
| компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом                           | 1 | 2020 |
| риноларингофиброскоп  | 1 | 2020 |
| прибор для регистрации отоакустической эмиссии  | 1 | 2020 |
| система мониторинга артериального давления  | 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 |
| ультразвуковой аппарат  | 1 | 2020 |

|   |   |      |  |
|---|---|------|--|
| диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный |   |      |  |
| урофлоуметр   | 1 | 2020 |  |
| установка для очистки и обеззараживания аэрозольная   | 1 | 2020 |  |
| цистоскоп смотровой   | 1 | 2020 |  |
| электрокардиограф 12-канальный  | 1 | 2020 |  |
| электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 1 | 2020 |  |

(п. 11 в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|   |  |      |      |
|---|--|------|------|
| 12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение N 4) | автоматический периметр  | 1    | 2019 |
|   | автоматический рефкератометр   | 1    | 2019 |
|   | аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический               | 1    | 2019 |
|   | дефибриллятор внешний  | 1    | 2019 |
|   | лор-комбайн  | 1    | 2019 |
|   | система холтеровского электрокардиологического мониторинга                 | 1    | 2019 |
|   | аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)                 | 1    | 2020 |
|   | аппарат для искусственной вентиляции легких портативный                    | 1    | 2020 |
|   | аппарат лазерный для резекции и коагуляции                                 | 1    | 2020 |
|   | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 1    | 2020 |
|   | велотренажер для механотерапии   | 1    | 2020 |
|   | система мониторинга артериального давления                                 | 1    | 2020 |
| спирометр автономный  | 1  | 2020 |      |
| тренажер для механотерапии верхней конечности   | 1  | 2020 |      |

|   |   |      |
|---|---|------|
| тренажер для механотерапии нижних конечностей     | 1 | 2020 |
| щелевая лампа с принадлежностями                  | 1 | 2020 |
| электрокардиограф 12-канальный                    | 1 | 2020 |
| электрохирургический прибор для рассечения тканей | 1 | 2020 |

(п. 12 в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|   |  |   |      |
|---|--|---|------|
| 13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 1) | аппарат для определения гликозилированного гемоглобина                     | 1 | 2019 |
|   | аппарат лазерный для резекции и коагуляции                                 | 1 | 2019 |
|   | аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии          | 1 | 2019 |
|   | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной 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 |
| 14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника N 2) | система холтеровского электрокардиологического мониторинга                 | 1 | 2019 |
|   | электрохирургический прибор для рассечения тканей                          | 1 | 2019 |
|   | дефибриллятор внешний  | 1 | 2020 |
|   | аппарат лазерный для резекции и коагуляции                                 | 1 | 2019 |
|   | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной 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 |
|     | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
|     | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 1 | 2020 |
| 15. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница" (детская поликлиника)              |   |      |
|     | автоматический анализатор клеток крови  | 1 | 2019 |
|     | аппарат для микроволновой СВЧ-терапии   | 1 | 2019 |
|     | аппарат для определения гликозилированного гемоглобина  | 1 | 2019 |
|     | аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии   | 1 | 2019 |
|     | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с 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 |
| 17. Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 30" (детское поликлиническое отделение)             | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 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 |
|   | 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 |
| 18. Государственное бюджетное   | ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 1 | 2019 |
|   | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 1 | 2019 |
|   | автоматический анализатор осадка  | 1 | 2019 |

|  |   |      |      |
|--|---|------|------|
| учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр) | мочи  |      |      |
|  | автоматический периметр   | 1    | 2019 |
|  | дефибриллятор внешний   | 1    | 2019 |
|  | комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой  | 1    | 2019 |
|  | аппарат электрохирургический высокочастотный  | 1    | 2020 |
|  | видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)                              | 1    | 2020 |
|  | гастродуоденоскоп   | 2    | 2020 |
|  | комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)  | 1    | 2020 |
|  | магнитно-резонансный томограф 1.5Т  | 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 |
|  | риноларингофиброскоп  | 1    | 2020 |
|  | сигмоидоскоп  | 1    | 2020 |
| стерильные детские вагиноскопы   | 1   | 2020 |      |
| цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)   | 1   | 2020 |      |

(п. 18 в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|   |  |   |      |
|---|--|---|------|
| 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                              | 1 | 2019 |

|   |  |   |      |
|---|--|---|------|
|   | коагуляции   |   |      |
|   | 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 |
|   | 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 |
| дефибриллятор внешний  | 1 | 2019 |
| компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием  | 1 | 2019 |
| лор-комбайн  | 1 | 2019 |
| риноларингофиброскоп   | 1 | 2019 |
| система мониторинга артериального давления   | 1 | 2019 |
| ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 1 | 2019 |
| фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию                               | 1 | 2019 |
| щелевая лампа с принадлежностями   | 1 | 2019 |
| электрохирургический прибор для рассечения тканей  | 1 | 2019 |
| автоматический анализатор осадка мочи  | 1 | 2020 |
| аппарат электрохирургический высокочастотный   | 1 | 2020 |
| видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)   | 1 | 2020 |
| гастродуоденоскоп  | 1 | 2020 |
| кресло эндоскопическое   | 1 | 2020 |
| машина для мойки и дезинфекции жестких и гибких эндоскопов   | 1 | 2020 |
| прибор для регистрации   | 1 | 2020 |

|   |  |   |      |
|---|--|---|------|
|   | отоакустической эмиссии  |   |      |
|   | стерилизатор паровой   | 1 | 2020 |
|   | стол операционный  | 1 | 2020 |
|   | ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3 датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный                      | 1 | 2020 |
|   | ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 4 датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный     | 1 | 2020 |
|   | урофлоуметр  | 1 | 2020 |
| 21. Государственное учреждение<br>здравоохранения "Детская<br>больница N 1" (детское<br>поликлиническое отделение N 2)  | дефибриллятор внешний  | 1 | 2019 |
|   | лор-комбайн  | 1 | 2019 |
|   | риноларингофиброскоп   | 1 | 2019 |
|   | ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 4 датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный     | 1 | 2020 |
|   | ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 4 датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный | 1 | 2020 |
|   | электрокардиограф 12-канальный   | 1 | 2020 |
| (п. 21 в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)   |  |   |      |
| 22. Государственное бюджетное<br>учреждение здравоохранения<br>Центральная районная больница<br>Алексеевского муниципального<br>района (детское поликлиническое<br>отделение) | автоматический рефкератометр   | 1 | 2020 |
|   | аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический   | 1 | 2020 |
|   | дефибриллятор внешний  | 1 | 2020 |
|   | ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3 датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный                      | 1 | 2020 |
|   | электрокардиограф 12-канальный   | 1 | 2020 |

(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|  |   |   |      |
|--|---|---|------|
| 23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская 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 |

(п. 23 в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|  |   |   |      |
|--|---|---|------|
| 24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)             | аппарат лазерный для резекции и коагуляции  | 1 | 2020 |
|  | аппарат для микроволновой СВЧ терапии   | 1 | 2020 |
|  | аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)  | 1 | 2020 |
|  | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
| 25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение) | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 1 | 2020 |
|  | автоматический рефкератометр  | 1 | 2020 |
|  | аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический  | 1 | 2020 |
|  | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
|  | щелевая лампа с принадлежностями  | 1 | 2020 |
| 26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района" (детское       | ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 1 | 2020 |
|  | автоматический рефкератометр  | 1 | 2020 |
|  | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
|  |   |   |      |

|   |   |   |   |      |
|---|---|---|---|------|
|   | поликлиническое отделение)  |   |   |      |
| 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)                  | аппарат лазерный для резекции и коагуляции  | 1 | 2020 |
|   |   | аппарат для микроволновой СВЧ терапии   | 1 | 2020 |
|   |   | аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)  | 1 | 2020 |
|   |   | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
|   |   | стол операционный   | 1 | 2020 |
|   |   | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 1 | 2020 |
| 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 |
|   |   | электрокардиограф 12-канальный  | 1 | 2020 |
| (в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648) |   |   |   |      |
| 31.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  | автоматический рефкератометр  | 1 | 2020 |
|   |   | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |

|   |   |   |   |      |
|---|---|---|---|------|
|   | "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области" (детское поликлиническое отделение)                                 | 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)                                | аппарат лазерный для резекции и коагуляции  | 1 | 2020 |
|   |   | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
|   |   | стол операционный   | 1 | 2020 |
|   |   | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 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 |
|   |   | щелевая лампа с принадлежностями  | 1 | 2020 |
|   |   | электрокардиограф 12-канальный  | 1 | 2020 |
| (в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648) |   |   |   |      |
| 34.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                     | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
|   |   | ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 1 | 2020 |
| 35.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                        | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
|   |   | ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 1 | 2020 |
| 36.   | Государственное бюджетное   | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |

|   |   |   |   |      |
|---|---|---|---|------|
|   | учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)                                 | ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 1 | 2020 |
| 37.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская 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 |
| 38.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская 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 |
|   |   | электрокардиограф 12-канальный  | 1 | 2020 |
| (п. 38 в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648) |   |   |   |      |
| 39.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская 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 |

|  |                                |   |      |
|--|--------------------------------|---|------|
| 40. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение) | автоматический рефкератометр   | 1 | 2020 |
|  | дефибриллятор внешний          | 1 | 2020 |
|  | электрокардиограф 12-канальный | 1 | 2020 |

(в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|  |   |   |      |
|--|---|---|------|
| 41. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского 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 |
|  | электрокардиограф 12-канальный  | 1 | 2020 |
|  | щелевая лампа с принадлежностями  | 1 | 2020 |

(п. 41 в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|   |                                |   |      |
|---|--------------------------------|---|------|
| 42. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение) | дефибриллятор внешний          | 1 | 2020 |
|   | электрокардиограф 12-канальный | 1 | 2020 |

(в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|  |                                |   |      |
|--|--------------------------------|---|------|
| 43. Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района" (детское поликлиническое отделение) | дефибриллятор внешний          | 1 | 2020 |
|  |                                |   |      |
| 44. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (детская поликлиника)                  | дефибриллятор внешний          | 1 | 2020 |
|  | электрокардиограф 12-канальный | 1 | 2020 |

(в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| 45. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная | автоматический рефкератометр                  | 1 | 2020 |
|   | аппарат для измерения внутриглазного давления | 1 | 2020 |

|   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| районная больница" (детское<br>поликлиническое отделение) | автоматический  |   |      |
|   | аппарат лазерный для резекции и<br>коагуляции   | 1 | 2020 |
|   | дефибриллятор внешний   | 2 | 2020 |
|   | стол операционный   | 1 | 2020 |
|   | ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3 датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 1 | 2020 |
|   | щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 1 | 2020 |
|   | электрохирургический прибор для<br>рассечения тканей  | 1 | 2020 |
|   | электрокардиограф 12-канальный  | 2 | 2020 |

(п. 45 в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|  |   |   |      |
|--|---|---|------|
| 46. Государственное бюджетное<br>учреждение здравоохранения<br>"Старополтавская центральная<br>районная больница" (детское<br>поликлиническое отделение)   | автоматический рефкератометр  | 1 | 2020 |
|  | аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический  | 1 | 2020 |
|  | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
|  | ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3 датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 1 | 2020 |
|  | щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 1 | 2020 |
| 47. Государственное бюджетное<br>учреждение здравоохранения<br>"Центральная районная больница<br>Суровикинского муниципального<br>района", Волгоградская область,<br>город Суровикино (детское<br>поликлиническое отделение) | автоматический рефкератометр  | 1 | 2020 |
|  | аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический  | 1 | 2020 |
|  | аппарат лазерный для резекции и<br>коагуляции   | 1 | 2020 |
|  | дефибриллятор внешний   | 1 | 2020 |
|  | ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3 датчиками:<br>конвексный, линейный,                 | 1 | 2020 |

|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
|   | фазированный  |   |        |
|   | щелевая лампа с принадлежностями  | 1   | 2020   |
|   | электрохирургический прибор для рассечения тканей   | 1   | 2020   |
| (п. 47 в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648) |   |   |        |
| 48.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова (детская поликлиника) | дефибриллятор внешний   | 1 2020 |
|   |   | электрокардиограф 12-канальный  | 1 2020 |
| (в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)       |   |   |        |
| 49.   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница" (детская поликлиника)                 | дефибриллятор внешний   | 1 2019 |
| 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 |

Приложение 4  
к региональной программе  
"Развитие детского  
здравоохранения, включая  
создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям  
(Волгоградская область)"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРИОБРЕТАЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ СУБСИДИИ,  
ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТОМ ОБЛАСТНОМУ БЮДЖЕТУ  
ДЛЯ ДООСНАЩЕНИЯ ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИК И ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ**

**ОТДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ КОМИТЕТУ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2,  
от 14.10.2020 N 648, от 02.12.2020 N 761)

| N<br>п/п   | Наименование медицинского изделия                            | Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <*> | Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <*> | Количество приобретенных медицинских изделий (единиц) |          |
|--|--|---|--|---|----------|
|  |  |   |  | 2019 год  | 2020 год |
| 1  | 2  | 3   | 4  | 5   | 6        |
| 1.   | Автоматический анализатор клеток крови                       | 130690  | анализатор гематологический ИВД, автоматический  | 7   | 2        |
| (в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2, от 14.10.2020 N 648) |  |   |  |   |          |
| 2.   | Автоматический анализатор осадка мочи                        | 261730  | анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический   | 7   | 4        |
| (в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2, от 14.10.2020 N 648) |  |   |  |   |          |
| 3.   | Автоматический периметр                                      | 216690  | периметр автоматический  | 7   | -        |
| (в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)                      |  |   |  |   |          |
| 4.   | Автоматический рефкератометр                                 | 172230  | рефрактометр офтальмологический автоматический   | 5   | 13       |
| (в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2, от 14.10.2020 N 648) |  |   |  |   |          |
| 5.   | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460  | тонометр офтальмологический, с питанием от сети  | 6   | 9        |
| (в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2, от 14.10.2020 N 648) |  |   |  |   |          |
| 6.   | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой               | 191220  | система рентгеновская диагностическая  | 9   | -        |

|  |  |        |   |    |    |
|--|--|--------|---|----|----|
|  | для рентгенографии   |        | стационарная общего назначения, цифровая  |    |    |
| 7.   | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией   | 262490 | офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети                          | 14 | 3  |
| (в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)                      |  |        |   |    |    |
| 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  | -  |
| (в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)                      |  |        |   |    |    |
| 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  |
| (в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2, от 14.10.2020 N 648) |  |        |   |    |    |
| 12.  | Тренажеры для механотерапии нижних конечностей   | 266110 | тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей                     | -  | 3  |
| (п. 12 в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)                |  |        |   |    |    |
| 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 |
| (в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2, от 14.10.2020 N 648) |  |        |   |    |    |
| 16.  | Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)   | 179420 | видеогастроскоп гибкий  | -  | 5  |

(п. 16 введен постановлением Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)

|     |                       |        |   |    |    |
|-----|-----------------------|--------|---|----|----|
| 17. | Дефибриллятор внешний | 126500 | дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 15 | 28 |
|-----|-----------------------|--------|---|----|----|

(п. 17 введен постановлением Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2; в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

|     |  |        |   |   |   |
|-----|--|--------|---|---|---|
| 18. | Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф) | 241300 | система анализа электрофизиологических показателей зрения | - | 1 |
|-----|--|--------|---|---|---|

(п. 18 введен постановлением Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)

|     |   |        |  |   |   |
|-----|---|--------|--|---|---|
| 19. | Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза с функцией ангиографии | 227970 | система оптической когерентной томографии сетчатки | - | 1 |
|-----|---|--------|--|---|---|

(п. 19 введен постановлением Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)

|     |   |        |   |   |   |
|-----|---|--------|---|---|---|
| 20. | Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии | 172470 | система ультразвуковой визуализации для офтальмологии | - | 1 |
|-----|---|--------|---|---|---|

(п. 20 введен постановлением Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)

|     |  |        |   |   |   |
|-----|--|--------|---|---|---|
| 21. | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 260250 | система ультразвуковой визуализации универсальная | - | 4 |
|-----|--|--------|---|---|---|

(п. 21 введен постановлением Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)

|     |  |        |                                  |   |   |
|-----|--|--------|----------------------------------|---|---|
| 22. | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) | 300620 | фундус-камера офтальмологическая | - | 1 |
|-----|--|--------|----------------------------------|---|---|

(п. 22 введен постановлением Губернатора Волгоградской обл. от 10.01.2020 N 2)

|     |                                |        |  |   |    |
|-----|--------------------------------|--------|--|---|----|
| 23. | Электрокардиограф 12-канальный | 269170 | электрокардиограф многоканальный, профессиональный | - | 15 |
|-----|--------------------------------|--------|--|---|----|

(п. 23 введен постановлением Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648; в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 02.12.2020 N 761)

|     |                                |        |              |   |   |
|-----|--------------------------------|--------|--------------|---|---|
| 24. | Велотренажер для механотерапии | 126500 | велотренажер | - | 2 |
|-----|--------------------------------|--------|--------------|---|---|

(п. 24 введен [постановлением](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

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

Приложение 5  
к региональной программе  
"Развитие детского  
здравоохранения, включая  
создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям  
(Волгоградская область)"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИК И ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ КОМИТЕТУ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИНИМАЮЩИХ УЧАСТИЕ  
В РЕАЛИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ВНУТРЕННИХ  
ПРОСТРАНСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ КОМФОРТНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ДЕТЕЙ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648,  
от 10.06.2021 N 413)

| N<br>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        |

(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 14.10.2020 N 648)

- |     |  |             |
|-----|--|-------------|
| 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 больница" (детская поликлиника N 2)                                    | 2020        |
| 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        |
| 17. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)                                   | 2020        |
| 18. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (детское  | 2020        |

|     |  |      |
|-----|--|------|
|     | поликлиническое отделение)   |      |
| 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 Клетского муниципального района Волгоградской области" (детское поликлиническое отделение) | 2020 |
| 26. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница" (детская поликлиника)   | 2020 |
| 27. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района (детское поликлиническое отделение)                      | 2020 |
| 28. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)  | 2020 |
| 29. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)   | 2020 |
| 30. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)  | 2020 |
| 31. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)  | 2020 |
| 32. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения   | 2020 |

|     |  |      |
|-----|--|------|
|     | "Новоаннинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)  |      |
| 33. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)  | 2020 |
| 34. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)   | 2020 |
| 35. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)   | 2020 |
| 36. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)  | 2020 |
| 37. | Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)     | 2020 |
| 38. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (детская поликлиника)                      | 2020 |
| 39. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)   | 2020 |
| 40. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)   | 2020 |
| 41. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)   | 2020 |
| 42. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суровикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суровикино (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 |

Приложение 6  
к региональной программе  
"Развитие детского  
здравоохранения, включая  
создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям  
(Волгоградская область)"

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ВНУТРЕННИХ ПРОСТРАНСТВ,  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ КОМФОРТНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ДЕТЕЙ,  
РЕКОМЕНДОВАННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
"РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ  
СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ  
(ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

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

правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении, лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей.

Приложение 7  
к региональной программе  
"Развитие детского  
здравоохранения, включая  
создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям  
(Волгоградская область)"

**МЕТОДИКА  
ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,  
ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ (ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)"**

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

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

оценки степени достижения плановых значений целевых показателей региональной программы;

оценки степени достижения цели и решения задач региональной программы;

оценки степени реализации основных мероприятий региональной программы (далее 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<sub>п</sub> - степень достижения планового значения целевого показателя региональной программы;

ЗП<sub>ф</sub> - значение целевого показателя региональной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_n$  - плановое значение целевого показателя региональной программы;

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

$$СДП_n = \frac{ЗП_n}{ЗП_\phi}$$

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

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

СРП - степень достижения цели и решения задач региональной программы;

СДП<sub>n</sub> - степень достижения планового значения целевого показателя региональной программы;

n - число целевых показателей региональной программы.

При использовании данной формулы в случаях, если СДП<sub>n</sub> больше 1, ее значение принимается равным 1.

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

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

СРМ - степень реализации мероприятий;

М<sub>в</sub> - количество мероприятий, у которых достигнут результат их реализации в отчетном году;

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

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

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

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

ЭРП - социально-экономическая эффективность реализации региональной программы;

СРП - степень достижения цели и решения задач региональной программы.

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

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

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

Приложение 8  
к региональной программе  
"Развитие детского  
здравоохранения, включая  
создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям  
(Волгоградская область)"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ  
ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ  
(ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)"**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) Губернатора Волгоградской обл. от 10.06.2021 N 413)

| N<br>п/п | Наименование целевого<br>показателя  | Единица измерения  | Базовое значение |                       | Значения целевых показателей |             |             |             |             |             |
|----------|--|--|------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|          |  |  | значени<br>е     | дата<br>расчета       | 2019<br>год                  | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024<br>год |
| 1        | 2  | 3  | 4                | 5                     | 6                            | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          |
| 1.       | Младенческая<br>смертность   | промилле (0,1<br>процента)                                   | 4,2              | 31 декабря<br>2017 г. | 4,2                          | 4,1         | 4,0         | 3,9         | 3,8         | 3,7         |
| 2.       | Доля преждевременных<br>родов (22 - 37 недель) в<br>перинатальных центрах                    | процентов  | 77,0             | 31 декабря<br>2017 г. | 77,0                         | 77,5        | 83,5        | 83,6        | 83,7        | 83,8        |
| 3.       | Смертность детей в<br>возрасте 0 - 4 года на<br>1000 родившихся<br>живыми                    | промилле (0,1<br>процента)                                   | 5,3              | 31 декабря<br>2017 г. | 5,3                          | 5,3         | 5,1         | 5,0         | 4,9         | 4,8         |
| 4.       | Смертность детей в<br>возрасте 0 - 17 лет на<br>100000 детей<br>соответствующего<br>возраста | случаев на 100 тыс.<br>детей<br>соответствующего<br>возраста | 50,9             | 31 декабря<br>2017 г. | 50,9                         | 50,9        | 48,0        | 46,0        | 44,5        | 43,0        |
| 5.       | Доля посещений детьми<br>медицинских<br>организаций с<br>профилактическими<br>целями         | процентов  | 45,5             | 31 декабря<br>2017 г. | 46,7                         | 45,0        | 48,0        | 49,0        | 50,0        | 51,0        |
| 6.       | Доля взятых под<br>диспансерное<br>наблюдение детей в<br>возрасте 0 - 17 лет с               | процентов  | 25,1             | 31 декабря<br>2017 г. | 40                           | 50          | 60          | 70          | 80          | 90          |

|    |  |           |      |                    |    |    |    |    |    |    |
|----|--|-----------|------|--------------------|----|----|----|----|----|----|
|    | впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани  |           |      |                    |    |    |    |    |    |    |
| 7. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | процентов | 27,1 | 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                           | процентов | 56   | 31 декабря 2017 г. | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 |

|     |  |           |      |                    |    |    |       |      |      |      |
|-----|--|-----------|------|--------------------|----|----|-------|------|------|------|
|     | кровообращения   |           |      |                    |    |    |       |      |      |      |
| 10. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ   | процентов | 59,7 | 31 декабря 2017 г. | 65 | 70 | 75    | 80   | 85   | 90   |
| 11. | 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 (нарастающим итогом): | процентов | 79,2 | 31 декабря 2019 г. | 0  | 0  | 79,25 | 79,3 | 79,4 | 79,5 |
| 12. | Количество (доля) детских поликлиник и детских   | процентов | 21,2 | 31 декабря 2019 г. | 20 | 95 | 95    | 95   | 95   | 95   |

поликлинических  
отделений с созданной  
современной  
инфраструктурой  
оказания медицинской  
помощи детям

|     |   |           |   |                       |   |   |    |    |    |    |
|-----|---|-----------|---|-----------------------|---|---|----|----|----|----|
| 13. | Число выполненных<br>детьми посещений<br>детских поликлиник и<br>поликлинических<br>подразделений, в<br>которых созданы<br>комфортные условия<br>пребывания детей и<br>дооснащенных<br>медицинским<br>оборудованием, от<br>общего числа посещений<br>детьми детских<br>поликлиник и<br>поликлинических<br>подразделений | процентов | 0 | 31 декабря<br>2021 г. | 0 | 0 | 40 | 70 | 90 | 95 |
|-----|---|-----------|---|-----------------------|---|---|----|----|----|----|

---