

Приказ Минздрава РФ от 22.05.2018 N 260 – Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций" – Действующая последняя редакция от 21.12.2018 – Начало действия редакции 21.12.2018 – Окончание действия редакции и документа 29.12.2019

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 31.10.2018 N 737, от 21.12.2018 N 901)

Во исполнение пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N Пр-2440, пункта 3 перечня поручения Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2017 г. N ОГ-П12-8119 и в соответствии с пунктом 21 Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2005 г. N 239 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 17, ст. 1571; 2010, N 22, ст. 2778; 2011, N 15, ст. 2131; 2012, N 19, ст. 2419; 2013, N 15, ст. 1799; N 48, ст. 6259; 2015, N 2, ст. 459; N 15, ст. 2281; 2018, N 10, ст. 1507), в целях реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 1 (часть II), ст. 373; N 11, ст. 1625), приказываю:

Утвердить прилагаемую ведомственную целевую [программу](#) "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций".

Утверждена приказом Минздрава РФ от 22.05.2018 N 260

Ведомственная целевая программа "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций"

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минздрава России от 31.10.2018 N 737, от 21.12.2018 N 901)

Паспорт ведомственной целевой программы "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций"

Сроки реализации - 2018 - 2020 годы

ведомственной целевой программы

- Разработчик ведомственной целевой программы - Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Участники ведомственной целевой программы - Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
- Наименование государственной программы Российской Федерации - государственная программа Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640
- Реквизиты документа, которым утверждена ведомственная целевая программа - приказ Минздрава России от 22 мая 2018 г. N 260
- Цель ведомственной целевой программы и ее значения по годам реализации - цель - повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в субъектах Российской Федерации в части:
- увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями [<1>](#), с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н [<2>](#), [<3>](#):
- в 2018 году - 5,0%;
в 2019 году - 20,0%;
в 2020 году - 95,0%;
- увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФМБА России, дооснащенных медицинскими изделиями [<1>](#), с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н [<2>](#):
- в 2018 году - 5,0%;
в 2019 году - 20,0%;
в 2020 году - 95,0%;
- увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет [<2>](#):
- в 2018 году - до 48%;
в 2019 году - до 48,5%;
в 2020 году - до 49%;
- увеличения доли детей в возрасте 0 - 17 лет от общей

численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях <2>:

в 2018 году - до 1,75%;

в 2019 году - до 1,8%;

в 2020 году - до 1,85%;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей <4> в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н <2>:

в 2018 году - 5,0%;

в 2019 году - 20,0%;

в 2020 году - 95,0%;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФБМА России, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств <4>, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н <2>:

в 2018 году - 5,0%;

в 2019 году - 20,0%;

в 2020 году - 95,0%

Задачи ведомственной целевой программы

- дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н;

развитие профилактической направленности педиатрической службы;

внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций

Параметры финансового обеспечения реализации ведомственной целевой программы

- общий размер средств федерального бюджета составляет 30 000 000,0 тыс. рублей, в том числе:
на 2018 год - 10 000 000 тыс. рублей, из них: Минздраву России - 9 649 554,3 тыс. рублей на предоставление

субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации для финансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций [5](#);

ФМБА России - 350 445,7 тыс. рублей на развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций; средства бюджетов субъектов Российской Федерации [2](#) - 2 776 461,7 тыс. рублей;

на 2019 год - 10 000 000 тыс. рублей, из них: Минздраву России - 9 649 554,3 тыс. рублей на предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации для финансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций [5](#);

ФМБА России - 350 445,7 тыс. рублей на развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций; средства бюджетов субъектов Российской Федерации [2](#) - 2 776 461,7 тыс. рублей;

на 2020 год - 10 000 000 тыс. рублей, из них: Минздраву России - 9 649 554,3 тыс. рублей на предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации для финансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций [5](#);

ФМБА России - 350 445,7 тыс. рублей на развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций; средства бюджетов субъектов Российской Федерации [2](#) - 2 776 461,7 тыс. рублей

<1> В соответствии с [Перечнем](#) медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, предусмотренным приложением N 4 к Программе.

<2> Прогнозный показатель, будет уточнен Минздравом России после анализа утвержденных субъектами Российской Федерации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и утвержденного ФМБА России плана мероприятий по развитию материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций.

<3> Приказ Минздрава России от 07.03.2018 N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям", зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2018 г., регистрационный N 50801 (далее - приказ Минздрава России от 07.03.2018 N 92н).

<4> В соответствии с примерным [Перечнем](#) организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в рамках реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, предусмотренным приложением N 5 к Программе.

<5> Субсидии предоставляются 84 субъектам Российской Федерации, за исключением города Москвы (письмо Департамента здравоохранения города Москвы от 27 февраля 2018 г. N 41-13-3982/18-3).

I. Основные цели и задачи ведомственной целевой программы "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций"

Ведомственная целевая программа "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций" (далее - Программа) разработана во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N Пр-2440 (пункт 4) по итогам заседания Координационного совета по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы 28 ноября 2017 г.

Целью Программы является повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в субъектах Российской Федерации в результате:

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н: в 2018 году - 5,0; в 2019 году - 20,0; в 2020 году - 95,0;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФБМА России, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н: в 2018 году - 5,0; в 2019 году - 20,0; в 2020 году - 95,0;

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет: в 2018 году - до 48%; в 2019 году - до 48,5%; в 2020 году - до 49%;

увеличения доли детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: в 2018 году - до 1,75%; в 2019 году - до 1,8%; в 2020 году - до 1,85%;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей: в 2018 году - 5,0; в 2019 году - 20,0; в 2020 году - 95,0;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФБМА России, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей: в 2018 году - 5,0; в 2019 году - 20,0; в 2020 году - 95,0.

Для достижения поставленных целей предполагается решение следующих задач:

дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н;

развитие профилактической направленности педиатрической службы (закупка медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний);

внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий);

создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций.

Цель и задачи Программы связаны с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, а также с развитием материально-технической базы подведомственных ФБМА России детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций.

II. Ожидаемые результаты реализации ведомственной целевой программы и целевые индикаторы

Программа является одним из инструментов эффективной реализации государственной

политики в сфере охраны здоровья детей.

Выполнение Программы позволит реализовать необходимые мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и созданию в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями, обеспечивая при этом повышение удовлетворенности населения медицинской помощью.

Ожидаемые результаты реализации Программы:

предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации.

Выполнение Программы послужит импульсом реализации стратегического направления отечественного здравоохранения по развитию амбулаторных и стационарозамещающих технологий со снижением нагрузки на стационарное звено.

Таблица

Целевые индикаторы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н (процент)	-	5,0	20,0	95,0
2.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФМБА России, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н (процент)	-	5,0	20,0	95,0
3.	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет (процент)	47,9	48,0	48,5	49,0

4.	Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (процент)	1,7	1,75	1,8	1,85
5.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н (процент)	-	5,0	20,0	95,0
6.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФБМА России, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н (процент)	-	5,0	20,0	95,0

Достижение целевых индикаторов Программы способствует достижению целей государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640, а именно - увеличению ожидаемой продолжительности жизни при рождении (цель N 1) и повышению удовлетворенности населения качеством медицинской помощи (цель N 5).

Итоги реализации мероприятий Программы окажут влияние на снижение:

младенческой смертности в 2018 году - до 5,6 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2019 году - до 5,4 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2020 году - до 5,2 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;

снижения смертности детей в возрасте 0 - 4 года в 2018 году - до 7,2 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2019 году - до 7 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2020 году - до 6,8 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.

Соответствие целевых индикаторов задачам Программы приведено в [приложениях N 1 - 3](#) к Программе.

III. Перечень и описание программных мероприятий

Принимая во внимание тот факт, что Программа реализуется в 2018 - 2020 годах, общий размер средств федерального бюджета составляет 30 000 000,0 тыс. рублей, в том числе: 10 000 000 тыс. рублей в 2018 году, 10 000 000 тыс. рублей в 2019 году и 10 000 000 тыс. рублей в 2020 году.

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем выполнения

следующих взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы:

развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации;

развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций подведомственных ФМБА России;

развитие профилактической направленности педиатрической службы;

развитие стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций субъектов Российской Федерации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями.

Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы:

В 2018 году:

выделение из резервного фонда Правительства Российской Федерации Минздраву России - 9 649 554,3 тыс. рублей на предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации [<1>](#) для софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

выделение из резервного фонда Правительства Российской Федерации - 350 445,7 тыс. рублей ФМБА России на развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

выделение в бюджете субъекта Российской Федерации на 2018 год бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации, на софинансирование которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии.

В 2019 году:

выделение из федерального бюджета Минздраву России - 9 649 554,3 тыс. рублей на предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации для софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации [<1>](#), связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

выделение из федерального бюджета - 350 445,7 тыс. рублей ФМБА России на развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

выделение в бюджете субъекта Российской Федерации на 2019 год бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации, на софинансирование которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии.

В 2020 году:

выделение из федерального бюджета Минздраву России - 9 649 554,3 тыс. рублей на предоставление субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации для софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации <1>, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

выделение из федерального бюджета - 350 445,7 тыс. рублей ФМБА России на развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

выделение в бюджете субъекта Российской Федерации на 2020 год бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации, на софинансирование которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии.

<1> Субсидии предоставляются 84 субъектам Российской Федерации, за исключением города Москвы (письмо Департамента здравоохранения города Москвы от 27 февраля 2018 г. N 41-13-3982/18-3).

IV. Срок реализации ведомственной целевой программы

Программа реализуется в 2018 - 2020 годах.

V. Система управления реализацией ведомственной целевой программы

Решение о разработке Программы принято Минздравом России, являющимся ответственным исполнителем государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения" <2>, во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N Пр-2440 (пункт 4) по итогам заседания Координационного совета по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы 28 ноября 2017 г.

<2> Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 1, ст. 373; N 11, ст. 1625).

Управление реализацией Программы осуществляется Минздравом России.

Минздрав России:

определяет формы и методы управления реализацией Программы;

осуществляет планирование реализации мероприятий Программы;

согласовывает государственные программы субъектов Российской Федерации, содержащие мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и план мероприятий ФМБА России по развитию материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

обеспечивает эффективное использование средств;

проводит мониторинг эффективности реализации мероприятий Программы и расходования бюджетных средств и формирует доклады о ходе реализации Программы;

размещает на официальном сайте Минздрава России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о ходе и результатах реализации Программы;

отвечает за обеспечение хода реализации Программы и достижение ее конечных результатов;

представляет в установленном порядке отчет о ходе реализации Программы заинтересованным федеральным органам исполнительной власти.

Руководителем Программы является заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации.

Руководитель Программы:

несет персональную ответственность за реализацию и ее конечные результаты Программы;

определяет формы и методы управления реализацией Программы;

определяет порядок привлечения работников к выполнению мероприятий Программы и порядок оперативной корректировки планов-графиков реализации мероприятий Программы.

По инициативе руководителя Программы в Программу могут вноситься изменения.

Оперативное сопровождение Программы возлагается на Департамент медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России (далее - Департамент).

Департамент осуществляет следующие полномочия: составление сводной аналитической отчетности о ходе реализации Программы; анализ эффективности реализации мероприятий Программы.

В рамках системы управления реализацией Программы Минздравом России, ФМБА России и органами государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляются следующие основные мероприятия:

Мероприятие N 1. Разработка и утверждение субъектами Российской Федерации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (далее соответственно - региональные программы, медицинские организации), и ФМБА России плана мероприятий по развитию материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (далее - план мероприятий ФМБА России).

В рамках мероприятия должны быть реализованы следующие направления:

1.1. разработка и утверждение региональных программ и плана мероприятий ФМБА России в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. N 92н [<3>](#), и [Перечня](#) медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (далее - Перечень медицинских изделий) и примерного [Перечня](#) организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, рекомендованных к реализации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, предусмотренных приложениями N 4 и N 5 к Программе, которые должны включать:

1.1.1. мероприятия, направленные на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в том числе предусматривающие приоритетный порядок учета потребности в медицинских изделиях и в создании организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, расположенных на территориях моногородов [<4>](#);

1.1.2. перечень медицинских организаций, участвующих в реализации региональной программы и плана мероприятий ФМБА России (прилагается к региональной программе и плану мероприятий ФМБА России) [<5>](#);

1.1.3. перечень приобретаемых медицинских изделий для медицинских организаций [<6>](#) (прилагается к региональной программе и плану мероприятий ФМБА России);

1.1.4. обязательство субъекта Российской Федерации обеспечить подготовку в медицинских организациях соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий;

1.1.5. обязательство субъекта Российской Федерации обеспечить подготовку медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями;

<3> Зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2018 г., регистрационный N 50801.

<4> В соответствии с перечнем монопрофильных муниципальных образований Российской Федерации (моногородов), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2014 г. N 1398-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 31, ст. 4448; 2015, N 17, ст. 2578; N 33, ст. 4871; N 45, ст. 6284; N 48, ст. 6879; 2016, N 21, ст. 3041).

<5> Количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций участвующих в реализации региональной программы, определяется с учетом количества самостоятельных детских поликлиник (в соответствии с формой федерального статистического наблюдения N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций", утвержденной приказом Росстата от 27 ноября 2015 г. N 591, за 2017 год по стр. 3, графа 3, таблицы 0600) и количества детских поликлинических отделений медицинских организаций (детских поликлиник (подразделений, отделов, отделений) и консультативно-диагностических центров для детей (подразделений, отделов, отделений) (в соответствии с формой федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации", утвержденной приказом Росстата от 27 декабря 2016 N 866, за 2017 год соответственно стр. 13, графа 4, и стр. 32, графа 4, таблицы 1001).

<6> Перечень формируется в соответствии с [Перечнем](#) медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, предусмотренным приложением N 4 к ведомственной целевой программе "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций", утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. N 260. В указанный Перечень не включаются медицинские изделия, расходы на приобретение которых предусмотрены в структуре тарифа базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 49, ст. 6422; 2013, N 48, ст. 6165; 2014, N 49, ст. 6927).

1.2. обеспечение наличия в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации, на софинансирование которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению из федерального бюджета субсидии, и порядок определения объемов указанных ассигнований (прилагается к региональной программе).

Срок реализации мероприятия: 2 квартал 2018 года.

Мероприятие N 2. Заключение Минздравом России с субъектами Российской Федерации

Федерации соглашений о предоставлении субсидий на софинансирование региональных программ в части приобретения медицинских изделий для медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (далее - соглашение).

В рамках мероприятия должно быть реализовано следующее направление:

2.1. заключение соглашений о предоставлении субсидий в 2018 году в течение 10 рабочих дней с даты представления в Минздрав России утвержденных субъектами Российской Федерации региональных программ, при условии их соответствия направлениям, указанным в мероприятии N 1.

Срок реализации мероприятия: 2 - 3 квартал 2018 г.

2.2. заключение соглашений о предоставлении субсидий на 2019 и 2020 годы в течение 30 рабочих дней с даты поступления бюджетных ассигнований из федерального бюджета в Минздрав России на софинансирование региональных программ.

Мероприятие N 3. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, а также подведомственных ФМБА России детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. N 92н.

В рамках мероприятия должны быть реализованы следующие направления:

3.1. дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями, с учетом того, что при эквивалентных технологических характеристиках закупаемых медицинских изделий предпочтение рекомендуется отдавать медицинским изделиям отечественных производителей <7>;

<7> При соблюдении требований законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и антимонопольного законодательства Российской Федерации.

3.2. создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями.

Срок реализации мероприятия: 2018 - 2020 годы.

Мероприятие N 4. Осуществление на регулярной основе мониторинга достижения целей и решения задач Программы.

В рамках мероприятия должны быть реализованы следующие направления:

4.1. формирование методической базы проведения мониторинга достижения целей и целевых индикаторов Программы;

4.2. сбор, анализ и систематизация данных мониторинга достижения целей и целевых индикаторов Программы (срок - 1 раз в квартал);

4.3. формирование предложений либо принятие мер по реализации Программы по результатам мониторинга в случае наличия риска недостижения целей и решения задач Программы.

Срок реализации мероприятия: 2018 - 2020 годы.

Приложение N 1 к ведомственной целевой программе "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций", утвержденной приказом Минздрава РФ от 22.05.2018 N 260

Сведения о целях, задачах и целевых показателях ведомственной целевой программы (ВЦП)

N п/п	Цель ВЦП и ФОИВ, ответственный за ее достижение	Задача ВЦП и ФОИВ, ответственный за ее решение	Целевой показатель				
			Наименование и единица измерения	Значение в базовом году (2017 год)	Значение в первый год реализации ВЦП (2018 год)	Значение во второй год реализации ВЦП (2019 год)	Значение в третий год реализации ВЦП (2020 год)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в субъектах Российской Федерации, Минздрав России	Задача N 1 Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н <1> , Минздрав России	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н (процент) <2>	-	5	20	95
			Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФБМА России, дооснащенных	-	5	20	95

			медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н (процент) <2>				
		Задача N 2 Развитие профилактической направленности педиатрической службы, Минздрав России	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет (процент) <3>	47,9	48,0	48,5	49,0
		Задача N 3 Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене, Минздрав России	Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (процент) <4>	1,7	1,75	1,8	1,85
		Задача N 4 Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность	-	5	20	95

		медицинских организаций, Минздрав России	пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н (процент) <5>				
			Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных ФБМА России, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 N 92н (процент) <5>	-	5	20	95

<1> Приказ Минздрава России от 07.03.2018 N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям", зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2018 г., регистрационный N 50801 (далее - приказ Минздрава России от 07.03.2018 N 92н).

<2> Фактический показатель за отчетный период определяется за отчетный период по формуле: $A = (B \times 100\%) : C$, где: А - фактический показатель за отчетный период, В - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъекта Российской Федерации, в которых завершено полностью дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с государственной программой субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018 - 2020 годы, С - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации участвующих в реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018 - 2020 годы, в части дооснащения медицинскими изделиями.

<3> Фактический показатель за отчетный период определяется в соответствии с формой федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации", утвержденной приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. N 866 за отчетный период (далее - форма N 30) по формуле: $A = (B \times 100\%) : C$, где: А - фактический показатель за отчетный период, В - число посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 - 17 лет (стр. 5, гр. 5, табл. 2105, форма N 30), С - всего посещений детьми в возрасте 0 - 17 лет (стр. 1, гр. 5, табл. 2100, форма N 30).

<4> Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле: $A = (B \times 100\%) : C$, где: А - фактический показатель за отчетный период, В - число детей в возрасте 0 - 17 лет включительно выписанных из дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (стр. 46, гр. 10, табл. 0660 формы федерального статистического наблюдения N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций", утвержденной приказом Росстата от 27 ноября 2015 г. N 591, за отчетный период), С - всего детей в возрасте 0 - 17 лет (по состоянию на 1 января отчетного периода по официальным данным Росстата).

<5> Фактический показатель за отчетный период определяется за отчетный период по формуле: $A = (B \times 100\%) : C$, где: А - фактический показатель за отчетный период, В - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъекта Российской Федерации, в которых закончена реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с государственной программой субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018 - 2020 годы, С - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов Российской Федерации участвующих в реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018 - 2020 годы, в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

Приложение N 2 к ведомственной целевой программе "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций", утвержденной приказом Минздрава РФ от 22.05.2018 N 260

Перечень мероприятий ведомственной целевой программы (ВЦП)

N п/п	Наименование мероприятий ВЦП	Период ичност	Срок реализации мероприятия	Ответственный за реализацию	Связь с задачей	Ожидаемый результат реализации
-------	------------------------------	---------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------------

		ь		мероприятия	ВЦП	мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
Мероприятия ограниченного срока действия (разового характера)						
1.	Мероприятие 1. Разработка и утверждение субъектами Российской Федерации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (далее - региональные программы) и ФМБА России - плана мероприятий по развитию материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (далее - план мероприятий ФМБА России)	Однократно	30.06.2018	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В. Яковлева	Мероприятие связано с задачами № 1 - 4 ВЦП	Утверждены субъектами Российской Федерации региональные программы и ФМБА России утвержден план мероприятий ФМБА России
2.	Мероприятие 2. Заключение Минздравом России с субъектами Российской Федерации соглашений о предоставлении субсидий на софинансирование региональных программ в части приобретения медицинских изделий для медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (далее - соглашение)	Ежегодно	На 2018 год до 30.09.2018 На 2019 и 2020 годы в течение 30 рабочих дней с даты поступления бюджетных ассигнований из федерального бюджета в Минздрав России на	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В. Яковлева	Мероприятие связано с задачами № 1 - 4 ВЦП	Заключение Минздравом России с субъектами Российской Федерации соглашений

			софинансирование региональных программ			
3.	Мероприятие 3. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, а также подведомственных ФМБА России детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. N 92н	В течение 2018 - 2020 годов	31.12.2020	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В. Яковлева	Мероприятие связано с задачами N 1 - 4 ВЦП	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей
4.	Мероприятие 4. Осуществление на регулярной основе мониторинга достижения целей и решения задач ВЦП	Ежеквартально, ежегодно	Ежеквартально до 25 числа месяца следующего за отчетным кварталом, по	Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В.	Мероприятие связано с задачами N 1 - 4	Сформирована методическая база проведения мониторинга достижения целей и

			итогах отчетного года - до 31 марта года следующего за отчетным периодом	Яковлева	ВЦП	целевых индикаторов ВЦП Осуществлен сбор, анализ и систематизация данных мониторинга достижения целей и целевых индикаторов ВЦП Сформированы предложения либо приняты меры по реализации Программы по результатам мониторинга в случае наличия риска недостижения целей и решения задач ВЦП
--	--	--	--	----------	-----	---

Приложение N 3 к ведомственной целевой программе "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций", утвержденной приказом Минздрава РФ от 22.05.2018 N 260

Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы (ВЦП)

N п/п	Наименование мероприятия и источники его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации ВЦП (тыс. рублей)		
		Глава	Раздел/	Целевая	Вид	в первый год	во второй год	в третий год

			подраздел	статья	расходов	реализации ВЦП (2018 год)	реализации ВЦП (2019 год)	реализации ВЦП (2020 год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего в том числе <u><1></u> :	X	X	X	X	12 776 461,1	12 776 461,1	12 776 461,1
	федеральный бюджет	X	X	X	X	10 000 000,0	10 000 000,0	10 000 000,0
	консолидированный бюджет субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	2 776 461,1	2 776 461,1	2 776 461,1
	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	X	X	X	X	-	-	-
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	-	-	-
	средства юридических лиц	X	X	X	X	-	-	-
1.	Мероприятие 3. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, а также подведомственных	X	X	X	X	12 776 461,1	12 776 461,1	12 776 461,1

	ФМБА России детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. N 92н (всего) в том числе:							
1.1.	федеральный бюджет, всего	X	X	X	X	10 000 000,0	10 000 000,0	10 000 000,0
	детализация по кодам бюджетной классификации	056	09 02	011B256740	521	9 649 554,3	9 649 554,3	9 649 554,3
		388	09 09	011B292501	612	350 445,7	350 445,7	350 445,7
	из них:							
	субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации для софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций <2>	056	09 02	011B256740	521	9 649 554,3	9 649 554,3	9 649 554,3
	ФМБА России на развитие материально-технической базы подведомственных детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	388	09 09	011B292501	612	350 445,7	350 445,7	350 445,7

1.2.	консолидированный бюджет субъектов Российской Федерации	X	X	X	X	2 776 461,1	2 776 461,1	2 776 461,1
1.3.	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	X	X	X	X	-	-	-
1.4.	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	X	X	X	X	-	-	-
1.5.	средства юридических лиц	X	X	X	X	-	-	-

<1> Прогнозный показатель, будет уточнен Минздравом России после анализа утвержденных субъектами Российской Федерации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций.

<2> Субсидии предоставляются 84 субъектам Российской Федерации, за исключением города Москвы (письмо Департамента здравоохранения города Москвы от 27 февраля 2018 г. N 41-13-3982/18-3).

Приложение N 4 к ведомственной целевой программе "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций", утвержденной приказом Минздрава РФ от 22.05.2018 N 260

Перечень медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций <1>

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минздрава России от 21.12.2018 N 901)

<1> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный N 50801).

N п/п	Наименование медицинского изделия <1>	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <2>	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам <2>
Первая группа медицинских организаций (поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям)			
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи
2.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный
3.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи

		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи
4.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический
		336080	Рефрактокератометр, автоматический
5.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая
6.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети
7.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)			
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками:	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы

	конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи
3.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический
4.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный
5.	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур
		136640	Установка оториноларингологическая
6.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий
		179960	Видеориноларингоскоп гибкий, многоцветного использования
7.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи
8.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический
		336080	Рефрактокератометр, автоматический
9.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая
		172350	Фотокамера офтальмологическая
		200480	Камера медицинская цифровая

			универсальная
10.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая
11.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети
12.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи
		262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети
13.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический
14.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
15.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий
		271790	Система эндоскопической визуализации
		179730	Видеогастродуоденоскоп гибкий
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий
		179940	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования

		179420	Видеогастроскоп гибкий
16.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический
17.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава
18.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр
Третья группа медицинских организаций (консультативно-диагностические центры для детей и поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц, в том числе детские поликлиники, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь детям)			
1.	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
2.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети
3.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы
		324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи
4.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий

		271790	Система эндоскопической визуализации
		179730	Видеогастродуоденоскоп гибкий
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий
		179940	Видеоколоноскоп гибкий, многоцветного использования
		179420	Видеогастроскоп гибкий
5.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический
6.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический
7.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный
8.	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ- и АД-мониторирования	177920	Рабочая станция для электрофизиологического исследования сердца
9.	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический
		232490	Спирометр диагностический
10.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная
		291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная
		291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга
11.	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур
		136640	Установка оториноларингологическая
12.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп

			оптоволоконный гибкий
		179960	Видеориноларингоскоп гибкий, многоцветного использования
13.	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой
		191730	Система мониторинга показателей при проведении сердечно-легочного стресс-теста с нагрузкой
14.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи
15.	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический
		336080	Рефрактокератометр, автоматический
16.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии
		260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети
		324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи
17.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой)	300620	Фундус-камера офтальмологическая

	130°)	172350	Фотокамера офтальмологическая
		200480	Камера медицинская цифровая универсальная
18.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки
		290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области
19.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	Электроретинограф
		241300	Система анализа электрофизиологических показателей зрения
		119950	Система анализа показателей зрения/движений глаз
20.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая
21.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети
22.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи
		262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети
		262580	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный лазерный
23.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический
24.	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего

	включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества		тела
25.	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135130	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом
		135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом
26.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргомметр
27.	Тренажер для механотерапии нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава
28.	Тренажер для механотерапии для верхней конечности	208810	Тренажер для пассивной разработки плеча
		110440	Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава

<2> Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам размещена на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Приложение N 5 к ведомственной целевой программе "Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций", утвержденной приказом Минздрава РФ от 22.05.2018 N 260

Примерный перечень организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, рекомендованных к реализации в рамках государственной программы субъекта Российской Федерации, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций <1>

<1> С учетом требований Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

1. Крытая колясочная
 2. Отдельный вход для больных детей
 3. Открытая регистратура с инфоматом
 4. Электронное табло с расписанием приема врачей
 5. Наличие колл-центра
 6. Наличие централизованного колл-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 (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
-