



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

06 ИЮЛ 2018

ПРИКАЗ

№ 1129-п

г. Екатеринбург

**Об утверждении ведомственной целевой Программы
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник
и детских поликлинических отделений медицинских организаций
Свердловской области»**

Во исполнение пункта 4 Перечня поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 02.12.2017 № Пр-2440, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 210 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 368-р, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.05.2018 № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» и постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить ведомственную целевую Программу «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Свердловской области» на 2018–2020 годы (далее – ВЦП) (приложение № 1).

2. Назначить ответственными за реализацию ВЦП начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области Татареву С.В., директора ГКУ «Финансово-хозяйственное управление» Тимошенко О.Л., руководителей медицинских организаций государственной системы здравоохранения Свердловской области, участвующих в реализации мероприятий ВЦП.

3. Заместителю Министра здравоохранения Свердловской области Кивелёвой Н.Н. обеспечить финансирование в соответствии с настоящим приказом.

4. Руководителям медицинских организаций Свердловской области, участвующих в реализации ВЦП, обеспечить:

1) подготовку соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий;

2) подготовку медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями (приложение № 2).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа заместителя Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Есину и заместителя Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадову.

Министр

А.И. Цветков

Приложение № 1
к приказу Министерства
здравоохранения Свердловской области

от 06 июля 2018 № 1129-п

ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник
и детских поликлинических отделений медицинских организаций Свердловской
области» на 2018-2020 годы

ПАСПОРТ
ведомственной целевой Программы
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник
и детских поликлинических отделений медицинских организаций Свердловской
области»

- | | |
|---|---|
| Сроки реализации ведомственной целевой Программы | – 2018–2020 годы |
| Разработчик ведомственной целевой Программы | – Министерство здравоохранения Свердловской области |
| Участники ведомственной целевой Программы | – Министерство здравоохранения Свердловской области (далее – Минздрав Свердловской области) |
| Наименование государственной программы Российской Федерации | – государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 |
| Реквизиты документа, которым утверждена ведомственная целевая Программа | – приказ Минздрава Свердловской области от 06.07.2018 № 1129-п |
| Цели ведомственной целевой Программы и их значения по годам реализации | – цель 1 – снижение смертности детского населения в результате: снижения младенческой смертности: в 2018 году – до 4,7 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми; |

в 2019 году – до 4,5 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;
в 2020 году – до 4,3 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;
снижения смертности детей в возрасте 0–4 года:

в 2018 году – до 6,3 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;
в 2019 году – до 6,1 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;
в 2020 году – до 6,0 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;
снижения смертности детей в возрасте 0 – 17 лет включительно:

в 2018 году – до 65,5 на 100 тыс. детей соответствующего возраста;
в 2019 году – до 63,0 на 100 тыс. детей соответствующего возраста;
в 2020 году – до 60,5 на 100 тыс. детей соответствующего возраста;

цель 2 – повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в субъектах Российской Федерации в результате:

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет:
в 2018 году – до 52%;
в 2019 году – до 53%;
в 2020 году – до 54%;

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 3,5%;
в 2019 году – до 3,6%;
в 2020 году – до 3,7%

целевой Программы

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;
развитие профилактической направленности педиатрической службы;
внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене

Параметры финансового обеспечения реализации ведомственной целевой Программы

- общий размер средств федерального бюджета составляет на 2018 год – 236362100,00 рублей для софинансирования расходных обязательств в Свердловской области, связанных с реализацией ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»;
- средства областного бюджета на осуществление мероприятий составят 116 417,2 тыс. рублей

на 2019 год - 236362100,00 рублей* для софинансирования расходных обязательств в Свердловской области, связанных с реализацией ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»;

средства областного бюджета на осуществление мероприятий составят 116 417,2 тыс. рублей

* может быть уточнено

на 2020 год - 236362100,00 рублей* для софинансирования расходных обязательств в Свердловской области, связанных с реализацией ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»;

средства областного бюджета на осуществление мероприятий составят 116 417,2 тыс. рублей.

* может быть уточнено

I. Основные цели и задачи ведомственной целевой Программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Свердловской области»

ВЦП разработана во исполнение пункта 4 Перечня поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 02.12.2017 № Пр-2440, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 210 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 368-р, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.05.2018 № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» и постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года».

Целями ВЦП являются:

цель 1 – снижение смертности детского населения в результате:
снижения младенческой смертности:

в 2018 году – до 4,7 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми,
в 2019 году – до 4,5 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми,
в 2020 году – до 4,3 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;

снижения смертности детей в возрасте 0 – 4 года:

в 2018 году – до 6,3 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми,
в 2019 году – до 6,1 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми,
в 2020 году – до 6,0 случая на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;

снижения смертности детей в возрасте 0 – 17 лет включительно:

в 2018 году – до 65,5 на 100 тыс. детей соответствующего возраста,
в 2019 году – до 63,0 на 100 тыс. детей соответствующего возраста,
в 2020 году – до 60,5 на 100 тыс. детей соответствующего возраста;

цель 2 – повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Свердловской области в результате:

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет:

в 2018 году – до 52%,

в 2019 году – до 53%,

в 2020 году – до 54%;

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 3,5%,

в 2019 году – до 3,6%,

в 2020 году – до 3,7%.

Для достижения поставленных целей поставлены задачи:

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 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

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 медицинского оборудования, предназначенного для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий).

Цели и задачи ВЦП связаны с реализацией государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 21 октября 2013 года № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года».

II. Ожидаемые результаты

реализации ведомственной целевой Программы и целевые индикаторы

ВЦП является одним из инструментов эффективной реализации государственной политики в сфере охраны здоровья детей.

Выполнение ВЦП 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, кол-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 ВЦП :

снижение смертности детского населения;

предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций.

Выполнение ВЦП послужит импульсом реализации стратегического направления отечественного здравоохранения по развитию амбулаторных и

стационарозамещающих технологий со снижением нагрузки на стационарное звено.

Целевые индикаторы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми)	4,9	4,7	4,5	4,3
2.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 года включительно (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми)	6,5	6,3	6,1	6,0
3.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет включительно (число случаев на 100 тыс. детей соответствующего возраста)	70,8	65,5	63,0	60,5
4.	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет (процент)	51	52	53	54
5.	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)	3,4	3,5	3,6	3,7
6.	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 № 92н	-	5,0	20,0	95,0
7.	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 № 92 н	-	5,0	20,0	95,0

Достижение целевых индикаторов ВЦП будет способствовать достижению цели государственной программы Российской Федерации «Развитие

здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, а именно – увеличению ожидаемой продолжительности жизни при рождении и повышению удовлетворенности населения качеством медицинской помощи.

Соответствие целевых индикаторов задачам ВЦП приведено в приложении № 1, № 2 к ВЦП.

III. Перечень и описание мероприятий ведомственной целевой Программы

Принимая во внимание тот факт, что ВЦП реализуется в 2018–2020 годах, размер средств федерального бюджета составляет 236362,1 тыс. рублей ежегодно и может быть уточнен.

Достижение целей и решение задач ВЦП осуществляются путем выполнения следующих взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий ВЦП:

В 2018 году:

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 368-р бюджету Свердловской области на софинансирование государственных программ, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, предусмотрена субсидия за счет федерального бюджета в размере 236 362,1 тыс. рублей.

Средства областного бюджета на осуществление мероприятий составят 116 417,2 тыс. рублей.

В рамках указанных бюджетных ассигнований в Свердловской области в 2018 году будут реализованы следующие мероприятия:

субсидия за счет федерального бюджета используется на приобретение медицинских изделий для медицинских организаций, в том числе муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории Свердловской области, в рамках реализации ВЦП;

за счет средств областного бюджета будет осуществлено дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) создание 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, кол-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.

В 2019 году:

субсидия за счет федерального бюджета будет использоваться на приобретение медицинских изделий для медицинских организаций, в том числе муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории Свердловской области в рамках реализации ВЦП;

за счет средств областного бюджета будет осуществляться дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) создание 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, кол-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.

В 2020 году:

субсидия за счет федерального бюджета будет использоваться на приобретение медицинских изделий для медицинских организаций, в том числе муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории Свердловской области, в рамках реализации ВЦП;

за счет средств областного бюджета будет осуществляться дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) создание 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, кол-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.

Ресурсное обеспечение ВЦП представлено в приложении № 3 к ВЦП.

IV. Срок реализации ведомственной целевой Программы

Программа реализуется в 2018–2020 годах.

V. Система управления реализацией ведомственной целевой Программы

Решение о разработке ВЦП принято Минздравом Свердловской области во исполнение Перечня поручений Президента Российской Федерации от 02 декабря 2017 года № Пр-2440 (пункт 4) по итогам заседания Координационного совета по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012–2017 годы 28 ноября 2017 года.

Управление реализацией ВЦП осуществляется Минздравом Свердловской области.

Минздрав Свердловской области:

определяет формы и методы управления реализацией ВЦП;

осуществляет планирование мероприятий ВЦП;

обеспечивает эффективное использование средств;

проводит мониторинг эффективности реализации мероприятий ВЦП и расходования бюджетных средств и формирует доклады о ходе реализации ВЦП; размещает на официальном сайте Минздрава Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о ходе и результатах реализации ВЦП;

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

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

Руководителем ВЦП является заместитель Министра здравоохранения Свердловской области.

Руководитель ВЦП:

несет персональную ответственность за реализацию и ее конечных результатов Программы;

определяет формы и методы управления реализацией ВЦП;

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

По инициативе руководителя ВЦП в Программу могут вноситься изменения, касающиеся включения или исключения мероприятий, корректировки целей, задач, целевых индикаторов и показателей ВЦП.

Оперативное сопровождение ВЦП возлагается на отдел организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области (далее – отдел) и ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление» (далее – ФХУ).

ФХУ осуществляет полномочия по:

рассмотрению и согласованию медико-технических заданий, подготовленных медицинскими организациями;

контролю за подготовкой медицинскими организациями проектно-сметной документации;

контролю за наличием и соответствием существующим нормам и правилам подготовленных медицинскими организациями технических заданий на приобретение оборудования;

контролю за подготовкой помещений и инженерных сетей для установки оборудования в медицинских организациях;

контролю за вводом в эксплуатацию в медицинских организациях приобретенного оборудования;

составлению сводной аналитической отчетности о ходе реализации ВЦП.

Отдел организации медицинской помощи матерям и детям осуществляет анализ эффективности реализации мероприятий ВЦП.

В рамках системы управления реализацией ВЦП Минздравом Свердловской области осуществляются следующие основные мероприятия:

Мероприятие № 1. Заключение соглашения с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидий на софинансирование ВЦП в части приобретения медицинских изделий для

медицинских организаций, в том числе муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории Свердловской области (далее – соглашение).

В рамках мероприятия должно быть реализовано следующее направление:

1.1. заключение соглашения о предоставлении субсидий в 2018 году в течение 10 рабочих дней с даты представления в Минздрав России утвержденной ВЦП.

Срок реализации мероприятия: 3 квартал 2018 года.

1.2. заключение соглашений о предоставлении субсидий на 2019 и 2020 годы в течение 30 рабочих дней с даты поступления бюджетных ассигнований из федерального бюджета Минздрава России на софинансирование ВЦП.

Мероприятие № 2. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в соответствии с положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н.

В рамках мероприятия должны быть реализованы следующие направления:

2.1. 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;

Мероприятие № 3. 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, кол-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 № 4. Осуществление на регулярной основе мониторинга достижения целей и решения задач ВЦП.

В рамках мероприятия должны быть реализованы следующие направления:

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

4.2. сбор, анализ и систематизация данных мониторинга достижения целей и целевых индикаторов ВЦП.

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

Срок реализации мероприятия: 2018–2020 годы.

Приложение № 1
к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической
базы детских поликлиник и детских
поликлинических отделений
медицинских организаций
Свердловской области»

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ
по реализации ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» на территории Свердловской
области на 2018–2020 годы**

Цель ВЦП	Задача	Наименование целевого индикатора	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Повышение доступности и качества первичной медицинской помощи детям в Свердловской области	Задача № 1 Доснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью привидений их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	Младенческая смертность (число случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми)	4,7	4,5	4,3
	Задача № 2 Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций субъектов РФ, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в	5,0	20,0	95,0

1	2	3	4	5	6
		соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (процент)			
	Задача № 3 Развитие профилактической направленности педиатрической службы	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет (процент)	52	53	54
	Задача № 4 Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене	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)	3,5	3,6	3,7

Приложение № 2

к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической
базы детских поликлиник и детских
поликлинических отделений
медицинских организаций
Свердловской области»

СПИСОК МЕРОПРИЯТИЙ

по реализации ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических отделений медицинской организации» на территории
Свердловской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Срок реализации мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Связь с задачами	Ожидаемый результат реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мероприятие № 1. Заключение с Министерством здравоохранения Российской Федерации соглашений о предоставлении субсидий на софинансирование мероприятий по реализации ВЦП на территории Свердловской области	Ежегодно	На 2018 год до 30.07.2018. На 2019 и 2020 годы в течение 30 рабочих дней с даты поступления бюджетных ассигнований федерального бюджета в Минздрав России на софинансирование ВЦП на территории Свердловской области	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадова Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области Н.Н. Кивелева	Мероприятие связано с задачами №№ 1-4	Заключение соглашений Минздравом России

				<p>Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Есина</p>		
2.	<p>Мероприятие № 2. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Свердловской области в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92д.</p>	В течение 2018-2020 годов	31.12.2020	<p>Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадова</p> <p>Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Есина</p>	<p>Мероприятие связано с задачами №№ 1-4</p>	<p>Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями.</p>
3.	<p>Мероприятие № 3. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Свердловской области в части организационно-планировочных решений внутренних пространных</p>	В течение 2018-2020 годов	31.12.2020	<p>Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадова</p> <p>Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Есина</p>	<p>Мероприятие связано с задачами №№ 1-4</p>	<p>Создание организационно- планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой коллежной,</p>

						<p>отдельного входа для больных детей, открытой регистрации 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 комфорта пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями</p>
4.	<p>Мероприятие № 4. Осуществление на регулярной основе мониторинга достижения целей и решения задач ВЦП на территории Свердловской области.</p>	<p>Ежеквартально, ежегодно</p>	<p>Ежеквартально до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по итогам отчетного года до 15 февраля года следующего за</p>	<p>Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадова Заместитель</p>	<p>Мероприятие связано с задачами №№ 1-4</p>	<p>Сформирована методическая база проведения мониторинга достижения целей и целевых индикаторов ВЦП.</p>

			отчетным периодом	Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Есина		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 № 3

к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической
базы детских поликлиник и детских
поликлинических отделений
медицинских организаций
Свердловской области»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

по реализации ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы
детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» на территории
Свердловской области на 2018–2020 годы

№ п/п	Наименование мероприятия и источники его финансирования	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации ВЦП (тыс. рублей)		
		Глава	Раздел/ подраздел	Целевая статья	Вид расходов	в первый год реализации ВЦП (2018 год)	во второй год реализации ВЦП (2019 год)	в третий год реализации ВЦП (2020 год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего, в том числе:					352 779,3		
	федеральный бюджет	013	0902	13310R6740	244	236 362,1		
	областной бюджет	013	0902	13310R6740	612	116 417,2		
1.	Мероприятие № 2. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Свердловской							

Приложение № 4

к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической
базы детских поликлиник и детских
поликлинических отделений
медицинских организаций
Свердловской области»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

участвующих в реализации ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» на территории Свердловской области на 2018–2020 годы

№ п/п	Учреждение здравоохранения	Юридический адрес	Адрес детской поликлиники	Количество прикрепленного детского населения	Группа медицинских организаций
1	2	3	4	5	6
1.	ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»	620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32	Консультативно-диагностическая поликлиника 620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32	Детское население г. Екатеринбурга и Свердловской области	3 группа
2.	ГАУЗ «Многопрофильный клинический медицинский центр «Бонум»	620149, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, 9а	Консультативно-диагностическая поликлиника № 1 (филиал) 620149, г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, 9а	Детское население г. Екатеринбурга и Свердловской области	3 группа

			Консультативно-диагностическая поликлиника № 1 620014, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 73	Детское население г. Екатеринбург и Свердловской области	3 группа
			Консультативно-диагностическая поликлиника № 2 620043, г. Екатеринбург, ул. Краснокамская, 36	Детское население г. Екатеринбург и Свердловской области	3 группа
3.	ГБУЗ СО «Алапаевская ГБ»	624630, г. Алапаевск, ул. Ленина, 123	Детское поликлиническое отделение Свердловская область г. Алапаевск ул. Фрунзе, 78	9582	1 группа
4.	ГБУЗ СО «Арамилская ГБ»	624001, г. Арамил, ул. Клубная, 57	Детское поликлиническое отделение 624001, г. Арамил, ул. Клубная, 57	5747	1 группа
5.	ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ»	623750, г. Артемовский, ул. Энергетиков, 1	Детское поликлиническое отделение 624000, г. Артемовский, ул. Малышева, д. 2.	5935	1 группа
6.	ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ»	623350, г. Арти, ул. Молодежи, 14	Детское поликлиническое отделение 623340, г. Арти, Рабочей молодежи, 12	6053	1 группа
7.	Межмуниципальный детский центр ГБУЗ СО «ГБ № 1 г. Асбест»	624260, г. Асбест, Больничный городок, 5	Детское поликлиническое отделение 624000, г. Асбест, ул. им. А.П. Ладьяжинского, 18	14796	2 группа

8.	ГБУЗ СО «Ачитская ЦРБ»	623330, г. Ачит, ул. Кривоzubова, 113	Детское отделение 623330, г. Ачит, ул. Кривоzubова, 113	3649	1 группа
9.	ГБУЗ СО «Байкаловская ЦРБ»	623850, с. Байкалово, ул. Клубная, 39	Детское отделение 623850, с. Байкалово, ул. Клубная, 39	3662	1 группа
10.	ГБУЗ СО «Белоярская ЦРБ»	624030, п. Белоярский, ул. Юбилейная, 13-а	Детское отделение 624030, п. Белоярский, ул. Юбилейная, 13-а	9664	1 группа
11.	ГБУЗ СО «Березовская ЦРБ»	624070, г. Березовский, ул. Шилоvская, 28	Детское отделение 624000, г. Березовский, ул. Гагарина, д. 6	17500	1 группа
12.	ГБУЗ СО «Бисертская ГБ»	623250 п. Бисертъ ул. Революции, 209	Детское отделение 624000, г. Березовский, ул. Шилоvская, 28	2821	1 группа
13.	ГБУЗ СО «Богдановичская ЦРБ»	623510 г. Богданович ул. Октябрьская, 87	Детское отделение 623250 п. Бисертъ, ул. Революции, 209	3119	1 группа
			Детское отделение 623510 г. Богданович ул. Октябрьская, 87	10954	1 группа

14.	ГБУЗ СО «ГБ г. Верхний Тагил»	624162, г. Верхний Тагил, ул. Островского, 39	Детское поликлиническое отделение 624162, г. Верхний Тагил, ул. Островского, 39	2585	1 группа
15.	ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина»	624080, г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32	Детское поликлиническое отделение 624080, г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, 32	20946	2 группа
16.	ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ»	624760, г. Верхняя Салда, ул. Рабочей молодежи, 2а	Детское поликлиническое отделение 624070, г. Среднеуральск, ул. Парижской Коммуны, 1	5570	1 группа
17.	ГБУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура»	624320, г. Верхняя Тура, ул. Мира, 2	Детское поликлиническое отделение 624760, г. Верхняя Салда, ул. Крупской, 36	9050	1 группа
18.	ГБУЗ СО «ЦРБ Верхотурского района»	624390, г. Верхотурье, ул. Клубная, 7	Детское поликлиническое отделение 624320, г. Верхняя Тура, ул. Мира, 2	2133	1 группа
19.	ГБУЗ СО «Волчанская ГБ»	624941, г. Волчанск, ул. Социалистическая, 6	Детское поликлиническое отделение 624380, г. Верхотурье, ул. Мира, 14	3785	1 группа
			Детское поликлиническое отделение 624941, г. Волчанск, ул. Социалистическая, 6	2135	1 группа

20.	ГБУЗ СО «Горноуральская РБ»	622039, г. Нижний Тагил, проспект Строителей, 26	Детское отделение 622039, г. Нижний Тагил, проспект Строителей, 26	5952	1 группа
21.	ГБУЗ СО «Дегтярская ГБ»	623270, г. Дегтярск, ул. Головина, 9-а	Детское поликлиническое отделение 623270, г. Дегтярск, ул. Головина, 9-а	3296	1 группа
22.	ГБУЗ СО «Ивдельская ЦРБ»	624590, г. Ивдель, ул. Данилова, 53	Детское поликлиническое отделение 624590, г. Ивдель, ул. Данилова, 53	4230	1 группа
23.	Межмуниципальный детский центр ГБУЗ СО «Ирбитская ЦРБ»	623850, г. Ирбит, ул. Комсомольская, 72	Детское поликлиническое отделение 623850, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Советская, 35	16497	2 группа
24.	ГБУЗ СО «Каменская ЦРБ»	623480, Каменский район, с. Покровское, Больничный городок, 1а	Детское поликлиническое отделение 623480, Каменский район, с. Покровское, Больничный городок, 1а	5698	1 группа
25.	Межмуниципальный детский центр ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»	623400, г. Каменск-Уральский, ул. Сибирская, 5а	Детское поликлиническое отделение 624000, г. Каменск-Уральский, ул. Калинина, 50	10413	2 группа

			Детское поликлиническое отделение 624000 г. Каменск-Уральский, ул. Спиридонова, 23	3414	1 группа
			Детское поликлиническое отделение 624000 г. Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, 39	6044	2 группа
			Детское поликлиническое отделение 624000 г. Каменск-Уральский, ул. Трудовых резервов, 5а	2545	1 группа
26.	ГБУЗ СО «Камышловская ЦРБ»	623530, г. Камышлов, ул. Фарфористов, 3	Детское поликлиническое отделение 624867, г. Камышлов, ул. Куйбышева, 114	12233	1 группа
27.	ГБУЗ СО «Карпинская ЦРБ»	624480, г. Карпинск, ул. Серова, 2	Детское поликлиническое отделение 624039, г. Карпинск, ул. Карла Маркса, 34	6610	1 группа
28.	ГБУЗ СО «Качканарская ЦРБ»	624351, г. Качканар, ул. Свердлова, 42/1	Детское поликлиническое отделение 624351, г. Качканар, ул. Октябрьская, 2г	8457	1 группа

29.	ГБУЗ СО «Кировградская ЦГБ»	624150, г. Кировград, ул. Свердлова, 41а	Детское поликлиническое отделение 624150, г. Кировград, ул. Декабристов, 5	5776	1 группа
30.	Межмуниципальный детский центр ГБУЗ СО «Красногурьинская ЦГБ»	624469, г. Красногурьинск, ул. Чкалова, 20	Детское поликлиническое отделение 624450, г. Красногурьинск, ул. Парковая, 11	13841	2 группа
31.	ГБУЗ СО «Красноуральская ЦГБ»	624330, г. Красноуральск, ул. И. Янкина, 16	Детское поликлиническое отделение 624330, г. Красноуральск, ул. И. Янкина, 16	5716	1 группа
32.	ГБУЗ СО «Красноуральская ЦГБ»	623300, г. Красноуральск, ул. Транспортная, 12	Детское поликлиническое отделение 623300, г. Красноуральск, ул. Октября, 51	14803	1 группа
33.	ГБУЗ СО «ЦГБ г. Кушва»	624300, г. Кушва, ул. Коммуны, 82а	Детское поликлиническое отделение 624300, г. Кушва, ул. Строителей, 136	8730	1 группа
34.	ГБУЗ СО «Мальшевская ЦГБ»	624066, г. Асбест, п.г.т. Мальшева, ул. Тимирязева, 13	Детское поликлиническое отделение 624066, г. Асбест, п.г.т. Мальшева, ул. Тимирязева, 13	2046	1 группа
35.	ГБУЗ СО «Невьянская ЦРБ»	624170, г. Невьянск, ул. Демьяна Бедного, 17а	Детское поликлиническое отделение 624190, г. Невьянск, ул. Демьяна Бедного, 34	9166	1 группа

36.	ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ»	623090, г. Нижние Серги, ул. Коммунистическая, 2	Детское отделение 623090, г. Нижние Серги, ул. Титова, 67	4679	1 группа
37.	Межмуниципальный детский центр ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	622035, г. Нижний Тагил, ул. Коминтерна, 54	Детское отделение 623080, г. Михайловск, ул. Кирова, 51 Детское отделение 624000, г. Нижний Тагил, ул. Окунева, 32 Детское отделение 624000, г. Нижний Тагил, ул. Карла Маркса, 36 Детское отделение 624000, г. Нижний Тагил, ул. Тагилстроевская, 4	23950 2706 8886 12247	1 группа 2 группа 2 группа 2 группа
			Детское отделение 624000, г. Нижний Тагил, ул. Черных, 28	11830	2 группа
			Детское отделение 624000, г. Нижний Тагил, ул. Победы, 42	7442	2 группа

				Детское поликлиническое отделение 624000, г. Нижний Тагил, ул. Балакинская, 16	8087	2 группа
38.	ГБУЗ СО «Нижнесалдинская ЦГБ»	624610, г. Нижняя Салда, ул. Луначарского, 145		Детское поликлиническое отделение 624610, г. Нижняя Салда, ул. Карла Маркса, 4	1906	1 группа
39.	ГБУЗ СО «Нижнетурунская ЦГБ»	624350, г. Нижняя Тура, ул. 40 лет Октября, 22		Детское поликлиническое отделение 624222, г. Нижняя Тура, ул. Ильича, 5	5602	1 группа
40.	ГБУЗ СО «Новолялинская РБ»	624400, г. Новая Ляля, ул. Розы Люксембург, 79		Детское поликлиническое отделение 624400, г. Новая Ляля, ул. Розы Люксембург, 79	4513	1 группа
41.	Межмуниципальный детский центр ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»	623106, г. Первоуральск, ул. Гагарина, 38а		Детское поликлиническое отделение 623106, г. Первоуральск, ул. Гагарина, 38а	34815	2 группа
42.	ГБУЗ СО «Полевская ЦГБ»	623380, г. Полевской, ул. Сталеваров, 3		Детское поликлиническое отделение 623380, г. Полевской, ул. Ленина, 1	10497	1 группа
				Филиал детского поликлинического отделения 623380, г. Полевской, ул. Карла Маркса, 23	5204	1 группа

43.	ГБУЗ СО «Пышминская ЦРБ»	623550, г. Пышма, ул. Комарова, 5	Детское поликлиническое отделение 623550, г. Пышма, ул. Комарова, 5	4428	1 группа
44.	ГБУЗ СО «Ревдинская ГБ»	623268, г. Ревда, ул. О. Кошевого, 4	Детское поликлиническое отделение 623280, г. Ревда, ул. Энгельса, 35	13518	2 группа
45.	ГАУЗ СО «Режевская ЦРБ»	623730, г. Реж, ул. П. Морозова, 60	Детское поликлиническое отделение 623730, г. Реж, ул. Космонавтов, 8	10241	1 группа
46.	ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»	624285, п. Рефтинский, ул. Гагарина, 25	Детское поликлиническое отделение 624285, п. Рефтинский, ул. Гагарина, 25	3427	1 группа
47.	ГБУЗ СО «ГБ ЗАТО Свободный»	622039, г. Нижний Тагил, п. Свободный, ул. Ленина, 53	Детское поликлиническое отделение 622039, г. Нижний Тагил, п. Свободный, ул. Ленина, 53	2253	1 группа
48.	ГБУЗ СО «Североуральская ЦРБ»	624480, г. Североуральск, ул. Ленина, 33	Детское поликлиническое отделение 624480, г. Североуральск, ул. Чайковского, 24	5424	1 группа
49.	ГБУЗ СО «Серовская ГБ»	624992, г. Серов, ул. Горького, 73а	Детское поликлиническое отделение 624992, г. Серов, ул. Победы, 16	23345	2 группа

50.	ГБУЗ СО Турунская РБ»	«Слободо- Турунская РБ»	623930, г. Слобода Турунская, ул. Советская, 966	Детское отделение 623930, г. Слобода Турунская, ул. Советская, 966	3403	1 группа
51.	ГБУЗ СО «Сухоложская РБ»	«Сухоложская РБ»	623520, г. Сухой Лог, ул. Белинского, 16	Детское отделение 624000, г. Сухой Лог, ул. Горького, 10	10296	1 группа
52.	ГБУЗ СО «Сысертская ЦРБ»	«Сысертская ЦРБ»	624120, г. Сысерть ул. Коммуны, 71	Детское отделение 624120, г. Сысерть ул. Коммуны, 71	14731	1 группа
53.	ГБУЗ СО «Гавдинская ЦРБ»	«Гавдинская ЦРБ»	623950, г. Тавда, ул. Кирова, 117	Детское отделение 623950, г. Тавда, ул. 9 Января, 123	8666	1 группа
54.	ГБУЗ СО «Талицкая ЦРБ»	«Талицкая ЦРБ»	623640, г. Талица ул. Красноармейская, 32	Детское отделение 623640 г. Талица ул. Ленина, 82	10125	1 группа
55.	ГБУЗ СО «Тугулымская ЦРБ»	«Тугулымская ЦРБ»	623650, г. Тугулым, ул. Школьная, 30	Детское отделение 623650, г. Тугулым, ул. Школьная, 30	4998	1 группа
56.	ГБУЗ СО «Турунская ЦРБ им. О.Д. Зубова»	«Турунская ЦРБ им. О.Д. Зубова»	623900, г. Турунск, ул. Ленина, 59	Детское отделение 623900, г. Турунск, ул. Ленина, 59	6230	1 группа

57.	ГБУЗ СО «Шалинская ЦГБ»	623030, г. Шала, ул. Пушкина, 8	Детское поликлиническое отделение 623030, г. Шала, ул. Пушкина, 8	4176	1 группа
58.	МАУ «Детская городская больница № 8»	620085, г. Екатеринбург, ул. Военная, 20	Поликлиника № 1 г. Екатеринбург, ул. Санаторная, 22 Поликлиника № 2 г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, д. 34а Поликлиника № 3 г. Екатеринбург, ул. Академика Шварца, 14г Поликлиника № 4 г. Екатеринбург, пер. Гончарный, 5	23873 10621 17347 8724	2 группа 2 группа 2 группа 1 группа
59.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11»	620028, г. Екатеринбург, ул. Нагорная, 48	Детское поликлиническое отделение г. Екатеринбург, ул. Заводская, 32 Детское поликлиническое отделение г. Екатеринбург, ул. Московская, 48 Детское поликлиническое отделение г. Екатеринбург, ул. Опалихинская, 17	19545 16040 10785	2 группа 2 группа 2 группа

			Детское поликлиническое отделение г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 126	22747	2 группа
			Детское поликлиническое отделение г. Екатеринбург, ул. Начдива Онуфриева, 32/2	13714	2 группа
			Детское поликлиническое отделение г. Екатеринбург, ул. Громова, 142	13714	2 группа
			Детский городской кардиологический центр г. Екатеринбург, ул. Нагорная, 48	Детское население г. Екатеринбург и Свердловской области	2 группа
60.	МАУ «Детская городская поликлиника №13»	620100, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, 16а	Детское поликлиническое отделение 620172, г. Екатеринбург, ул. В. Высоцкого, 18а	12849	2 группа
			Детское поликлиническое отделение 620007, г. Екатеринбург, ул. Сергея Есенина, 7а	2331	1 группа
			Детское поликлиническое отделение 620066, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 4а	9820	2 группа

61.	МАУ «Детская городская больница № 15»	620143, г. Екатеринбург, ул. Победы, 43	Детское поликлиническое отделение 620042, г. Екатеринбург, пр-т Орджоникидзе, 25 / ул. Ломоносова, 14а	12509	2 группа
			Детское поликлиническое отделение 620088, г. Екатеринбург, пр-т Орджоникидзе, 13	11675	2 группа
			Детское поликлиническое отделение 620135, г. Екатеринбург, пр-т Космонавтов, 74 / 620042, г. Екатеринбург, ул. Стачек, 55	15126	2 группа
			Детское поликлиническое отделение 620017, г. Екатеринбург, пер. Калиновский, 11	14495	2 группа
			620017, г. Екатеринбург, ул. Бабушкина, 24а		
62.	Межмуниципальный детский центр МАУ «Детская городская клиническая больница № 9»	620134, г. Екатеринбург, ул. Решетская, 51	Детское поликлиническое отделение г. Екатеринбург, ул. Испанских рабочих, 28	6604	2 группа
			Детское поликлиническое отделение г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 160	10854	2 группа

			Детское поликлиническое отделение г. Екатеринбург, ул. Минометчиков, 62	17480	2 группа
			Консультативно-диагностическая поликлиника г. Екатеринбург, ул. Решетская, 51	Детское население г. Екатеринбурга и Свердловской области	3 группа

Приложение № 5
к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической
базы детских поликлиник и детских
поликлинических отделений
медицинских организаций
Свердловской области»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

для приобретения до 31 декабря 2020 года в рамках реализации ведомственной целевой программы
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций» на территории Свердловской области

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Год приобретения
1	2	3	4	5	6
Первая группа медицинских организаций					
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батарей	22	2018
				11	2019
2	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный,	4	2020
				11	2019

3	Дефибрилятор внешний	126500	интерпретирующий, профессиональный Дефибрилятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3	2020
				8	2019
				9	2020
4	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	12	2018
				7	2019
		336080	Рефрактометр, автоматический	1	2020
				6	2018
				2	2019
5	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	3	2020
				16	2018
				9	2019
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	4	2020
				1	2019
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батарей	5	2018
				4	2019
				2	2020
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	13	2018
				10	2019
7	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	2	2020
				4	2018
				6	2019
				7	2020
Вторая группа медицинских организаций					
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации, с питанием от сети	7	2018
				9	2019
				4	2020
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации, с питанием от батареи	4	2018
				3	2019
				1	2020

3	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический автоматический	ИВД,	4	2020
4	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный		1	2018
5	ЛОР-комбайн	167570	Система ЛОР осмотра/терапевтических процедур		6	2019
6	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий		3	2020
7	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		3	2018
8	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический		8	2019
9	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	336080	Рефрактометр, автоматический		5	2020
10	Щелевая лампа с принадлежностями	200480	Камера медицинская цифровая универсальная		1	2019
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая		5	2020
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая		2	2019
		171850	Тонометр офтальмологический, ручной		1	2018
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батарей		6	2019
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети		1	2020
12	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи		1	2019

			262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	4	2018
13	Автоматический периметр		216690	Периметр автоматический	1	2019
14	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентенографии		191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	4	2020
15	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию		267930	Эндоскопы гибкие с принадлежностями	7	2019
16	Автоматический анализатор осадка мочи		261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	4	2020
17	Тренажер для механотерапии для нижней конечности		102930	Тренажер для пассивной/активной работы тазобедренного/коленного сустава	1	2020
18	Велотренажер для механотерапии		140790	Велоэргометр	2	2019
					2	2020
					2	2018
					3	2019
					3	2020
					3	2020
					1	2018
					4	2019
					3	2020
Третья группа медицинских организаций						
1	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой		191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	2	2018
2	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутритрилобный, чреспищеводный		260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2	2019
3	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный.		192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	4	2020
4			267930	Эндоскопы гибкие с принадлежностями	5	2019
					2	2020
					3	2020
					1	2018
					2	2019

	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию				1	2020
5	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	2019	
6	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	177920	Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	8	2020	
7	Прибор для исследования функций внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1	2020	
8	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	2	2019	
		291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	3	2020	
9	ЛОР-комбайн	29180	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	2	2019	
10	Риноларингофиброскоп	167570	Система ЛОР осмотра/терапевтических процедур	2	2019	
11	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторинга показателей сердечного ритма и артериального давления	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	2	2020	
12	Дефибриллятор внешний	178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	1	2019	
		126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2	2020	
13	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	2	2019	
		336080	Рефрактометр, автоматический	2	2020	
14		172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	2	2019	
				1	2020	

	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	2019
15	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки	1	2020
16	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	2	2018
17	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	9	2018
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	3	2019
				3	2020
18	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	4	2018
				2	2019
				3	2020
		172460	Тонометр офтальмологические, с питанием от сети	10	2018
				3	2019
19	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1	2019
				1	2020
		262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	1	2019
				2	2020
		262580	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный лазерный		
20	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	3	2019
				2	2020
21	Велотренажер для механотерапии	140790	Велотренажер	4	2018
				1	2019
				1	2020
22	Тренажер для механотерапии нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного голеностопного сустава	2	2018
				2	2019
23	Тренажер для механотерапии для верхней конечности	120390	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	2	2018
				4	2020

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 06 июля 2018 № 1129-п

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих
соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретенным медицинским
оборудованием**

№ п/п	Наименование организации	Детские поликлинические отделения	Адреса детских поликлинических отделений	Медицинские работники
1.	ГБУЗ «Камышловская центральная районная больница» СО	Поликлиническое отделение	624860, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Куйбышева, 114	Офтальмолог (октябрь 2020 г.)
2.	ГАУЗ «Краснотурьинская городская больница» СО	Детское поликлиническое отделение	624440, Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Парковая, 11	Офтальмолог (сентябрь 2019 г.)
3.	ГБУЗ СО «Детская городская больница город Тагил»	Детское поликлиническое отделение	622042, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Победы, 42	Кардиолог (сентябрь 2018 г.); Офтальмолог (сентябрь 2018 г.)

		Детское поликлиническое отделение	622002, Свердловская область г. Нижний Тагил, ул. Фрунзе, 15	Офтальмолог (сентябрь 2018 г.)
		Детское поликлиническое отделение	622018, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Окунева, 32	Кардиолог (сентябрь 2018 г.)
4.	ГБУЗ «Полевская центральная городская больница»	Детское поликлиническое отделение	623380, Свердловская область, г. Полевской ул. Ленина, 1	Отоларинголог (сентябрь 2020 г.)
5.	ГБУЗ «Ревдинская ГБ»	Детское поликлиническое отделение	623280, г. Ревда, ул. Энгельса, 35	ЛОР (сентябрь, октябрь 2018 г.) ЛОР (октябрь 2020 г.)