



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Ставропольского края

ПРИКАЗ

20 марта 2020 г.

г. Ставрополь

№ 01-05/229

О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 22 июня 2018 г. № 01-05/584 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018–2020 годы»

В соответствии с Законом Ставропольского края «О бюджете Ставропольского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов» и постановлением Правительства Ставропольского края от 20 сентября 2013 г. № 358-п «Об утверждении Порядка разработки и реализации ведомственных целевых программ»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 22 июня 2018 г. № 01-05/584 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018–2020 годы» (с изменениями, внесенными приказом министерства здравоохранения Ставропольского края от 25 января 2019 г. № 01-05/34) следующие изменения:

1.1. Наименование приказа после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

1.2. Преамбулу к приказу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, субъекту Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 056-08-2019-496, заключенным между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Правительством Ставропольского края, и постановлением Правительства Ставропольского края от 20 сентября 2013 г. № 358-п «Об утверждении Порядка разработки и реализации ведомственных целевых программ», в целях реализации государственной программы Ставропольского

края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 24 декабря 2018 г. № 582-п,».

1.3. Пункт 1 приказа после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

1.4. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в ведомственную целевую программу «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018–2020 годы», утвержденную приказом министерства здравоохранения Ставропольского края от 22 июня 2018 г. № 01-05/584.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Ставропольского края Литвинова Ю.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2020 года.

Министр



В.Н.Мажаров

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель
председателя Правительства
Ставропольского края

А.М.Бойков

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
здравоохранения
Ставропольского края
от 20 марта 2020 г.
№ 01-05/229

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в ведомственную целевую программу «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на 2018–2020 годы»

1. В паспорте Программы:

1.1. Позицию «Наименование ведомственной целевой программы» после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

1.2. Абзац второй позиции «Основание для разработки Программы» изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 22 августа 2019 г. № 665н «Об утверждении перечня медицинских изделий для дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских организаций муниципальной системы здравоохранения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации».

1.3. В позиции «Наименование государственной программы Ставропольского края» цифры «2015 г. № 553-п» заменить цифрами «2018 г. № 582-п».

1.4. В позиции «Наименование подпрограммы государственной программы Ставропольского края» слова «Организация оказания медицинской помощи гражданам на территории Ставропольского края» заменить словами «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни».

1.5. Позицию «Целевые индикаторы и показатели Программы» изложить в следующей редакции:

«доля медицинских организаций в крае, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России № 92н;

доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в общем количестве посещений детьми медицинских организаций в крае;

доля детей в возрасте от 0 до 17 лет, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, от общей численности детского населения в крае;

доля медицинских организаций в крае, дооснащенных медицинскими изделиями и реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России № 92н».

1.6. Позицию «Прогнозируемые объемы и источники финансового обеспечения Программы» изложить в следующей редакции:

«общий объем финансового обеспечения Программы составляет 709519,16 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 243999,37 тыс. рублей;

в 2019 году – 227260,32 тыс. рублей;

в 2020 году – 238259,47 тыс. рублей;

в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 666948,00 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 229359,40 тыс. рублей;

в 2019 году – 213624,70 тыс. рублей;

в 2020 году – 223963,90 тыс. рублей;

бюджета Ставропольского края (далее – краевой бюджет) – 42571,16 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 14639,97 тыс. рублей;

в 2019 году – 13635,62 тыс. рублей;

в 2020 году – 14295,57 тыс. рублей».

1.7. Позицию «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы» изложить в следующей редакции:

увеличение доли медицинских организаций в крае, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России № 92н до 20,0 процента в 2019 году;

увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в общем количестве посещений детьми медицинских организаций в крае до 47,5 процента в 2020 году;

увеличение доли детей в возрасте от 0 до 17 лет, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, от общей численности детского населения в крае до 1,3 процента в 2020 году».

увеличение доли медицинских организаций в крае, дооснащенных медицинскими изделиями и реализовавших организационно-планировочные реше-

ния внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России № 92н, до 95,0 процента в 2020 году».

1.8. Сноску «*» исключить.

2. В Программе:

2.1. Абзац девятый раздела 1 «Содержание проблемы, обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом» изложить в следующей редакции:

«Проблема развития материально-технической базы медицинских организаций и необходимости ее дальнейшего укрепления соответствует цели и задачам подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Ставропольского края «Развитие здравоохранения», основным мероприятием которой является региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», а также достижению важного целевого индикатора – увеличению ожидаемой продолжительности жизни населения края при рождении.».

2.2. В разделе 2 «Цели и задачи, целевые индикаторы и показатели Программы, сроки ее реализации»:

2.2.1. В абзаце седьмом слова «реализация Программы является основным мероприятием» заменить словами «Программа реализуется в рамках основного мероприятия «Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

2.2.2. В таблице «Целевые индикаторы и показатели Программы»:

2.2.2.1. В графе 7 пункта 1 цифры «95,0» заменить знаком «–».

2.2.2.2. Графу 2 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в общем количестве посещений детьми медицинских организаций в крае».

2.2.2.3. Графу 2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«Доля медицинских организаций в крае, дооснащенных медицинскими изделиями и реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России № 92н».

2.2.3. В абзаце девятом цифру «1» исключить.

2.2.4. В абзаце десятом цифру «1» исключить.

2.2.5. В абзаце одиннадцатом цифру «1» исключить.

2.2.6. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Показатель Программы, указанный в пункте 1 таблицы, определяется ежегодно в процентах путем деления числа медицинских организаций, в кото-

рых завершено полностью дооснащение медицинскими изделиями и закончена реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с Программой, на число медицинских организаций, участвующих в реализации Программы в части дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.».

2.2.7. В абзаце четырнадцатом слова «95,0 процента в 2020 году;» заменить словами «20,0 процента в 2019 году;».

2.2.8. Абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«увеличить долю посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в общем количестве посещений детьми медицинских организаций в крае до 47,5 процента в 2020 году;».

2.2.9. Абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«увеличить долю медицинских организаций в крае, дооснащенных медицинскими изделиями и реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России № 92н, до 95,0 процента в 2020 году».

2.3. В разделе 3 «Перечень мероприятий Программы»:

2.3.1. Абзац одиннадцатый в наименовании ведомственной целевой программы после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

2.3.2. В абзаце тринадцатом:

2.3.2.1. После слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

2.3.2.2. Знак сноски «**» заменить знаком сноски «*».

2.3.3. Абзац четырнадцатый после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

2.3.4. Абзац пятнадцатый после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

2.3.5. Абзац шестнадцатый после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

2.3.6. Сноску «*» изложить в следующей редакции:

«*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. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации.».

2.4. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. Обоснование финансового обеспечения Программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств федерального и краевого бюджетов.

Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 709519,16 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 243999,37 тыс. рублей;

в 2019 году – 227260,32 тыс. рублей;

в 2020 году – 238259,47 тыс. рублей;

в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 666948,00 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 229359,40 тыс. рублей;

в 2019 году – 213624,70 тыс. рублей;

в 2020 году – 223963,90 тыс. рублей;

краевого бюджета – 42571,16 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 14639,97 тыс. рублей;

в 2019 году – 13635,62 тыс. рублей;

в 2020 году – 14295,57 тыс. рублей.

Мероприятия и источники финансового обеспечения Программы на 2018–2020 годы приведены в приложении 1 к настоящей Программе.»

2.5. В абзаце восьмом раздела 5 «Механизм реализации Программы»:

2.5.1. Цифры «2015 г. № 553-п» заменить цифрами «2018 г. № 582-п».

2.5.2. После слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь»,».

2.6. В абзаце шестом раздела 6 «Оценка социально-экономической и экологической эффективности реализации Программы» цифры «2015 г. № 553-п» заменить цифрами «2018 г. № 582-п».

3. Приложение 1 «Мероприятия и источники финансового обеспечения ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018–2020 годы» к Программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим Изменениям.

4. В приложении 2 «Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, участвующих в реализации ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018–2020 годы» к Программе:

4.1. Наименование ведомственной целевой программы после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

4.2. В графе 2 пункта 3 слово «центральная» исключить.

4.3. В пункте 30:

4.3.1. В графе 2 слово «детская» исключить.

4.3.2. В графе 3 слова «ул. Трудовая, дом 84» заменить словами «ул. Павлова, дом 5».

5. Приложение 3 «Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018–2020 годы» к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим Изменениям.

6. Приложение 4 «Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018–2020 годы» к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим Изменениям.

7. В приложении 5 «Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки медицинских изделий, приобретаемых в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018–2020 годы» к Программе:

7.1. Наименование ведомственной целевой программы после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

7.2. Пункт 4 исключить.

7.3. В графе 4 пункта 15 цифру «2» заменить цифрой «7».

7.4. Пункт 16 изложить в следующей редакции:

« 1	2	3	4
16.	ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница» (ДП, включающая педиатрическое отделение № 2 и консультативно-диагностическое отделение № 2)	город Пятигорск, ул. Пушкинская, дом 4	2».

7.5. Пункт 17 исключить.

8. В приложении 6 «Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с медицинскими изделиями, приобретаемыми в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций на 2018–2020 годы» к Программе:

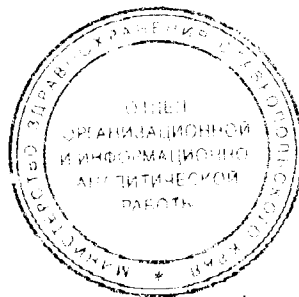
8.1. Наименование ведомственной целевой программы после слова «организаций» дополнить словами «, оказывающих первичную медико-санитарную помощь,».

8.2. В пункте 2:

8.2.1. В графе 2 слово «детская» исключить.

8.2.2. В графе 3 слова «ул. Трудовая, дом 84» заменить словами «ул. Павлова, дом 5».

Министр



В.Н.Мажаров

Приложение 1 к изменениям,
 которые вносятся в ведомственную целевую программу
 «Развитие материально-технической базы детских
 поликлиник и детских поликлинических отделений
 медицинских организаций на 2018-2020 годы»

«Приложение 1

к ведомственной целевой программе
 «Развитие материально-технической базы детских
 поликлиник и детских поликлинических отделений
 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-
 санитарную помощь, на 2018-2020 годы», утвержденной
 приказом министерства здравоохранения
 Ставропольского края от 22 июня 2018 г. № 01-05/584

МЕРОПРИЯТИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на 2018–2020 годы»*

№ п/п	Наименование мероприятия Программы	Исполнители	Срок исполнения	Источник финансового обеспечения	Объемы финансового обеспечения (тыс. рублей)			
					всего	в том числе по годам:		
						2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Приобретение медицинских изделий для дет-	министерство здравоохране-	2018 – 2020 годы		670520,53	229359,40	217197,23	223963,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения (далее – медицинские организации), всего	ния Ставропольского края (далее – минздрав края); медицинские организации						
				бюджет Ставропольского края (далее – краевой бюджет), всего	670520,53	229359,40	217197,23	223963,90
				в том числе:				
				средства федерального бюджета	666948,00	229359,40	213624,70	223963,90
				средства краевого бюджета	3572,53	–	3572,53	–
2.	Подготовка в медицинских организациях помещений для установки приобретаемых медицинских изделий, всего	минздрав края; медицинские организации	2018–2020 годы		12200,83	3614,49	4717,93	3868,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				в том числе средства крае- вого бюджета	12200,83	3614,49	4717,93	3868,41
3.	Создание в медицин-ских организациях орга-низационно-планиро-вочных решений внут-ренних пространств, обеспечивающих ком-фортность пребывания детей, включая органи-зацию крытой колясоч-ной, отдельного входа для больных детей, от-крытой регистратуры с инфоматом, электрон-ного табло с расписа-нием приема врачей, колл-центра, централи-зованного колл-центра, игровой зоны для детей, зоны/ комнаты для кормления грудных де-тей и детей раннего воз-	медицинские организации	2018– 2020 годы		26797,80	11025,48	5345,16	10427,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				средства федерального бюджета	666948,00	229359,40	213624,70	223963,90
				средства краевого бюджета	42571,16	14639,97	13635,62	14295,57».

*Далее в настоящем приложении используется сокращение – Программа.

Министр



В.Н.Мажаров

Приложение 2 к изменениям,

которые вносятся в ведомственную целевую программу
«Развитие материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций, на 2018–2020 годы»

«Приложение 3

к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций, оказывающих первичную медико-
санитарную помощь, на 2018–2020 годы», утвержденной
приказом министерства здравоохранения
Ставропольского края от 22 июня 2018 г. № 01-05/584

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на 2018–2020 годы»

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам	Количество единиц
1	2	3	4	5
1.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	4
2.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	4
3.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	4
4.	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, ав-	7

1	2	3	4	5
			томатический	
5.	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	5
6.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	9
7.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	24
8.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп прямой биноккулярный, с питанием от батареи	3
9.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп прямой биноккулярный, с питанием от сети	6
10.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	5
11.	Видеокамера	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
12.	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	179420	Видеогастроскоп гибкий	1
13.	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
14.	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
15.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический	11

1	2	3	4	5
			для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	
16.	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
17.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	2
18.	Лор-комбайн	136640	Установка оториноларингологическая	2
19.	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/ терапевтических процедур	5
20.	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135130	Томограф магнитно-резонансный с принадлежностями	1
21.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области	2
22.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиками для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
23.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	4

1	2	3	4	5
24.	Спирометр автономный	232490	Спирометр диагностический	1
25.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	4
26.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	3
27.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	2
28.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	11
29.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	17
30.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	9

1	2	3	4	5
31.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
32.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Эндоскопы гибкие с принадлежностями	1
33.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
34.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	2
35.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	11
36.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	32
	Итого:			198».

Министр



В.Н.Мажаров

Приложение 3 к изменениям,
которые вносятся в ведомственную целевую программу
«Развитие материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций, на 2018–2020 годы»

«Приложение 4

к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций, оказывающих первичную медико-
санитарную помощь, на 2018–2020 годы», утвержденной
приказом министерства здравоохранения
Ставропольского края от 22 июня 2018 г. № 01-05/584

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых к приобретению медицинскими организациями медицинских изделий в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, на 2018–2020 годы»

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам	Количество единиц
1	2	3	4	5	6

1. Государственное бюд-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

жетное учреждение здравоохранения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) «Краевая детская клиническая больница», консультативно-диагностический центр (КДЦ)

1.1.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
1.2.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
1.3.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
1.4.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	2
1.5.	Видеокамера	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
1.6.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1

1	2	3	4	5	6
1.7.		Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	1
1.8.		Лор-комбайн	136640	Установка оториноларингологическая	1
1.9.		Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области	1
1.10.		Спирометр автономный	232490	Спирометр диагностический	1
1.11.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
1.12.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	3
2.	ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»,				

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

детская поликлиника
(далее – ДП)

2.1.	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2.2.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2.3.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2.4.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2.5.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
2.6.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2.7.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный,	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

1	2	3	4	5	6
		линейный, фазированный			
2.8.		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	1
2.9.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2.10.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	4
3.	ГБУЗ СК «Александровская районная больница», детское поликлиническое отделение (далее – ДПО)				
3.1.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
3.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
3.3.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

1	2	3	4	5	6
4.	ГБУЗ СК «Андроповская районная больница» (ДПО)				
4.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
4.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
5.	ГБУЗ СК «Апанасенковская районная больница имени Н.И. Пальчикова» (ДПО)				
5.1.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
5.2.		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
5.3.		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессиональ-	1

1	2	3	4	5	6
				ного использования с питанием от аккумуляторной батареи	
5.4.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
5.5.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	2
6.	ГБУЗ СК «Арзгирская районная больница» (ДПО)				
6.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
6.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
7.	ГБУЗ СК «Благодарненская районная больница» (ДП)				

1	2	3	4	5	6
7.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
7.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
8.	ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница» (ДП, ДПО)				
8.1.		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
8.2.		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
8.3.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
8.4.		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1

1	2	3	4	5	6
8.5.		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
8.6.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
8.7.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
8.8.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
9.	ГБУЗ СК «Грачевская районная больница» (ДПО)				
9.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
9.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

микроконвексный

10. ГБУЗ СК «Железноводская городская больница» (ДПО)

10.1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии 191220 Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая 1

10.2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный 260250 Система ультразвуковой визуализации универсальная 1

11. ГБУЗ СК «Изобильненская районная больница» (ДП)

11.1. Дефибриллятор внешний 126500 Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи 1

11.2. Электрокардиограф 12-канальный 269170 Электрокардиограф многоканальный, профессиональный 1

12. ГБУЗ СК «Ипатовская

1	2	3	4	5	6
	районная больница» (ДП)				
12.1.		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
12.2.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
13.	ГБУЗ СК «Кировская районная больница» (ДПО)				
13.1.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	1
13.2.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
13.3.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
14.	ГБУЗ СК «Кочубеевская районная больница» (ДПО)				

1	2	3	4	5	6
14.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
14.2.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	1
14.3.		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
14.4.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
14.5.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
15.	ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница» (ДП)				
15.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
15.2.		Ультразвуковой аппарат	260250	Система ультразвуковой визуа-	1

1	2	3	4	5	6
		диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный		визуализации универсальная	
16.	ГБУЗ СК «Курская районная больница» (ДПО)	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
17.	ГБУЗ СК «Левокумская районная больница» (ДПО)	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
18.	ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница» (ДП)	Ультразвуковой аппарат	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1

1	2	3	4	5	6
		диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный		визуализации универсальная	
19.	ГБУЗ СК «Нефтекумская районная больница» (ДП)	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
20.	ГБУЗ СК «Новоалександровская районная больница» (ДПО)				
20.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
20.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
20.3.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

1	2	3	4	5	6
21.	ГБУЗ СК «Новоселицкая районная больница» (ДПО)				
21.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
21.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
22.	ГБУЗ СК «Петровская районная больница» (ДП)				
22.1.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	1
22.2.		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
22.3.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

1	2	3	4	5	6
22.4.		Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой биноккулярный, с питанием от сети	1
22.5.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
22.6.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
22.7.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
23.	ГБУЗ СК «Предгорная районная больница» (ДП)				
23.2.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
24.	ГБУЗ СК «Советская районная больница» (ДП)				

1	2	3	4	5	6
24.1.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	1
24.2.		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
24.3.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
25.	ГБУЗ СК «Степновская районная больница» (ДПО)	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
26.	ГБУЗ СК «Труновская районная больница» (ДП)	Аппарат рентгеновский диагностический цифро-	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего	1

1	2	3	4	5	6
		вой для рентгенографии		назначения, цифровая	
27.	ГБУЗ СК «Туркменская районная больница» (ДПО)				
27.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
27.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
28.	ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница» (ДПО)				
28.1.		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
28.2.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
28.3.		Ультразвуковой аппарат	324320	Система ультразвуковой визуа-	1

1	2	3	4	5	6
		диагностический портативный переносной с 3-мя: конвексный, линейный, фазированный		лизации универсальная, с питанием от батареи	
28.4.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
28.5.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	3
29.	ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница» (ДП)				
29.1.		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	1
29.2.		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
29.3.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
29.4.		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
29.5.		Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
29.6.		Тренажер для механотерапии	102930	Тренажер для пассив-	3

1	2	3	4	5	6
		пии для нижней конечности		ной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	
29.7.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
29.8.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
29.9.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	3
30.	ГБУЗ СК «Кисловодская городская детская больница» (ДП)				
30.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
30.2.		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
30.3.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

1	2	3	4	5	6
		датчиками: конвексный, линейный, фазированный			
30.4.		Ультразвуковой аппарат диагностический универ- сальный стационарный с 4-мя датчиками: конвекс- ный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуа- лизации универсальная, с пита- нием от сети	1
30.5.		Фиброскоп для исследова- ния желудочно-кишечного тракта детский с принад- лежностями, включая ко- лоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
30.6.		Щелевая лампа с принад- лежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологиче- ская, смотровая	1
31.	ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница» (ДП, вклю- чающая педиатриче- ское отделение № 2 и консультативно-диаг- ностическое отделение № 2)				
31.1.		Автоматический анализа- тор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1

1	2	3	4	5	6
31.2.		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	1
31.3.		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
31.4.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
31.5.		Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1
31.6.		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	3
31.7.		Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	179420	Видеогастроскоп гибкий	1
31.8.		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3
31.9.		Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/ терапевтических процедур	2
31.10.		Оптический когерентный томограф для сканирова-	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной	1

1	2	3	4	5	6
		ния переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии		области	
31.11.		Прибор для ультразвукового сканирования с датчиками для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
31.12.		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
31.13.		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	266110	Тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	2
31.14.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
31.15.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1

1	2	3	4	5	6
31.16.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
31.17.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	4
31.18.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
31.19.		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	1
32.	ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска (ДП)				
32.1.		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
32.2.		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
32.3.		Аппарат рентгеновский диагностический цифро-	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего	1

1	2	3	4	5	6
		вой для рентгенографии		назначения, цифровая	
32.4.		Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	1
32.5.		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
32.6.		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
32.7.		Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/ терапевтических процедур	1
32.8.		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
32.9.		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
32.10.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

1	2	3	4	5	6
		линейный, фазированный			
32.11.		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Эндоскопы гибкие с принадлежностями	1
32.12.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
32.13.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	3
33.	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя (ДП № 1)				
33.1.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
33.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

линейный, фазированный

34.	ГБУЗ СК «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя (ДП № 2)				
34.1.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	
32.2.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	
34.3.	Лор-комбайн	136640	Установка оториноларингологическая	1	
34.4.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	
34.5.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	

1	2	3	4	5	6
		4-мя датчиками: конвекс- ный, микроконвексный, линейный, фазированный			
34.6.		Гастродуоденоскоп (диа- метр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	179880	Гастродуоденоскоп оптоволо- конный гибкий	1
34.7.		Электрокардиограф 12-ка- нальный	269170	Электрокардиограф многока- нальный, профессиональный	1
35.	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 3» города Ставро- поля (ДП № 3)				
35.1.		Автоматический анализа- тор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
35.2.		Аппарат рентгеновский диагностический цифро- вой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагно- стическая стационарная общего назначения, цифровая	1
35.3.		Ультразвуковой аппарат диагностический порта- тивный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуа- лизации универсальная, с пита- нием от батареи	1
35.4.		Ультразвуковой аппарат диагностический универ-	260250	Система ультразвуковой визуа- лизации универсальная, с пита-	1

1	2	3	4	5	6
		сальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный		нием от сети	
36.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя (ДПО)				
36.1.		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
36.2.		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	1
36.3.		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
36.4.		Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	1
36.5.		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием	1

1	2	3	4	5	6
				от аккумуляторной батареи	
36.6.		Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/ терапевтических процедур	1
36.7.		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
36.8.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
36.9.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
36.10.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	3
37.	ГБУЗ СК «Городская клиническая поликлиника № 5» города Ставрополя (ДПО)				

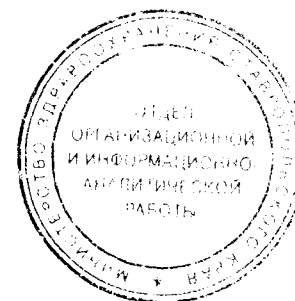
1	2	3	4	5	6
37.1.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
37.2.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
38.	ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница имени Г.К. Филиппского» города Ставрополя (ДПО)				
38.1.		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
38.2.		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	1
38.3.		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
38.4.		Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

1	2	3	4	5	6
38.5.		Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	1
38.6.		Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/ терапевтических процедур	1
38.7.		Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135130	Томограф магнитно-резонансный с принадлежностями	1
38.8.		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
38.9.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

Итого:

198».

Министр



В.Н.Мажаров