



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Ставропольского края

ПРИКАЗ

25 января 2019 г. Г. Ставрополь № 01-05/34

О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 22 июня 2018 года № 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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 года № 737 «О внесении изменений в приложение № 4 к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 мая 2018 г. № 260,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести 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 года № 01-05/584 (далее соответственно – министерство, Программа) следующие изменения:

1.1. В паспорте Программы:

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

«общий объем финансового обеспечения Программы составляет 698520,01 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 243999,37 тыс. рублей;

в 2019 году – 227260,32 тыс. рублей;

в 2020 году – 227260,32 тыс. рублей;

в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 442984,10 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 229359,40 тыс. рублей;

в 2019 году – 213624,70 тыс. рублей;

бюджета Ставропольского края (далее – краевой бюджет) – 41911,21 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 14639,97 тыс. рублей;

в 2019 году – 13635,62 тыс. рублей;
в 2020 году – 13635,62 тыс. рублей;
прогнозируемого поступления средств федерального бюджета в краевой бюджет – 213624,70 тыс. рублей, в том числе в 2020 году – 213624,70 тыс. рублей».

1.1.2. Раздел 4 «Обоснование финансового обеспечения Программы» изложить в следующей редакции:

«Финансовое обеспечение мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств федерального и краевого бюджетов.

Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 698520,01 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 243999,37 тыс. рублей;

в 2019 году – 227260,32 тыс. рублей;

в 2020 году – 227260,32 тыс. рублей;

в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 442984,10 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 229359,40 тыс. рублей;

в 2019 году – 213624,70 тыс. рублей;

бюджета Ставропольского края (далее – краевой бюджет) – 41911,21 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2018 году – 14639,97 тыс. рублей;

в 2019 году – 13635,62 тыс. рублей;

в 2020 году – 13635,62 тыс. рублей;

прогнозируемого поступления средств федерального бюджета в краевой бюджет – 213624,70 тыс. рублей, в том числе в 2020 году – 213624,70 тыс. рублей.

Конкретные мероприятия и объемы финансирования Программы предусмотрены в приложении 1 к настоящей Программе и уточняются ежегодно при формировании проекта бюджета Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период.»

1.2. 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 настоящему приказу.

1.3. 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 настоящему приказу.

1.4. 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 настоящему приказу.

2. Контроль за реализацией Программы 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, но не ранее вступления в силу закона Ставропольского края «О бюджете Ставропольского края на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», предусматривающего соответствующие расходы.

Министр



В.Н. Мажаров

Приложение 1

к приказу министерства
здравоохранения Ставропольского края
от 25 января 2019 г. № 01-05/34

«Приложение 1

к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций 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 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 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Приобретение медицинских изделий для детских поликлиник и	министерство здравоохранения Ставро-	2018 – 2020 годы		660426,77	229359,40	217197,23	213870,14

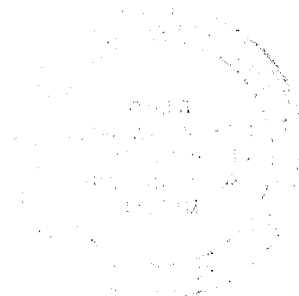
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	детских поликлинических отделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения (далее – медицинские организации), всего	польского края (далее – минздрав края); медицинские организации						
				бюджет Ставропольского края (далее – краевой бюджет), всего	660426,77	229359,40	217197,23	213870,14
				в том числе:				
				средства федерального бюджета	442984,10	229359,40	213624,70	-
				средства краевого бюджета	3817,97	-	3572,53	245,44
				прогнозируемое поступление средств в краевой бюджет, всего	213624,70	-	-	213624,70
				в том числе средств	213624,70	-	-	213624,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ва федерального бюджета				
2.	Подготовка в медицинских организациях помещений для установки приобретаемых медицинских изделий, всего	минздрав края; медицинские организации	2018 – 2020 годы		11836,77	3614,49	4717,93	3504,35
				в том числе средства краевого бюджета	11836,77	3614,49	4717,93	3504,35
3.	Создание в медицинских организациях 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 расписа-	медицинские организации	2018 – 2020 годы		26256,47	11025,48	5345,16	9885,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинские организации	годы					
				краевой бюджет, всего	484895,31	243999,37	227260,32	13635,62
				в том числе:				
				средства федераль- ного бюджета	442984,10	229359,40	213624,70	-
				средства краевого бюджета	41911,21	14639,97	13635,62	13635,62
				прогнозируемое по- ступление средств в краевой бюджет, всего	213624,70	-	-	213624,70
				в том числе средст- ва федерального бюджета	213624,70	-	-	213624,70

*Далее в настоящем приложении используется сокращение – Программа.».

Министр



В.Н.Мажаров

Приложение 2

к приказу министерства
здравоохранения Ставропольского края
от 25 января 2019 г. № 01-05/34

«Приложение 3

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

1	2	3	4	5
2.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	4
3.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	4
4.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	8
5.	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	4
6.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	7
7.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	25
8.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
9.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	6
10.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	5
11.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	9
12.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	2

1	2	3	4	5
13.	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	7
14.	Магнитно-резонансный томограф 1.5 T	135130	Томограф магнитно-резонансный с принадлежностями	1
15.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области	2
16.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиками для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
17.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	5
18.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	7
19.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	27
20.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
21.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	10

1	2	3	4	5
	микроконвексный, линейный, фазированный			
22.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2
23.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Эндоскопы гибкие с принадлежностями	2
24.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	3
25.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	2
26.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	11
27.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	29
	Итого:			189».

Министр



В.Н. Мажаров

Приложение 3

к приказу министерства
здравоохранения Ставропольского края
от 25 января 2019 г. № 01-05/34

«Приложение 4

к ведомственной целевой программе
«Развитие материально-технической базы детских
поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций 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 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 бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края (да-

1	2	3	4	5	6
	лее – ГБУЗ СК) «Краевая детская клиническая больница», консультативно-диагностический центр (КДЦ)				
1.1.		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
1.2.		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
1.4.		Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291850	Система телеметрического электроэнцефалографического мониторинга	1
1.5.		Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	1
1.6.		Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области	1
1.7.		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
1.8.		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
1.7.		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 наlobной 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, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
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)				

1	2	3	4	5	6
3.1.		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
3.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
3.3.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
4.	ГБУЗ СК «Андроповская центральная 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 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
5.	ГБУЗ СК «Апанасенковская районная больница имени Н.И.Пальчикова» (ДПО)				
5.1.		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
5.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
5.3.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1

1	2	3	4	5	6
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 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
7.	ГБУЗ СК «Благодарненская районная больница» (ДП)				
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 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	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	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный,	1

1	2	3	4	5	6
		обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией		с питанием от сети	
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 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
10.	ГБУЗ СК «Железноводская городская больница» (ДПО)				
10.1.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

1	2	3	4	5	6
		рованный			
10.2.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
11.	ГБУЗ СК «Изобильненская районная больница» (ДП)				
11.1.		Дефибрилятор внешний	126500	Дефибрилятор 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 районная больница» (ДП)				
12.1.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	1
12.2.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
13.	ГБУЗ СК «Кировская районная больница» (ДПО)				
13.1.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
13.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

1	2	3	4	5	6
13.3.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	1
14.	ГБУЗ СК «Кочубеевская районная больница» (ДПО)				
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 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	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 диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
16.	ГБУЗ СК «Курская районная больница» (ДПО)				

1	2	3	4	5	6
17.	ГБУЗ СК «Левокумская районная больница (ДПО)»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
18.	ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница» (ДП)	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
19.	ГБУЗ СК «Нефтекумская районная больница» (ДП)	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
20.	ГБУЗ СК «Новоалександровская районная больница» (ДПО)	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
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 3-мя датчиками: конвексный, ли-	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

1	2	3	4	5	6
		нейный, фазированный			
20.3.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
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 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	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
22.4.		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
22.5.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, ли-	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

1	2	3	4	5	6
		нейный, фазированный			
22.6.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	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)				
24.1.		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
24.2.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	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 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
26.	ГБУЗ СК «Труновская районная больница»				

1	2	3	4	5	6
	(ДП)				
27.	ГБУЗ СК «Туркменская районная больница» (ДПО)	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
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 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	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 диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
28.4.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
28.5.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный,	3

1	2	3	4	5	6
				профессиональный	
29.	ГБУЗ СК «Ессентук- ская 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.		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	3
29.6.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
29.7.		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	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 «Кисловод- ская городская детская больница» (ДП)				

1	2	3	4	5	6
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 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
30.4.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
30.5.		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
30.6.		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
31.	ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница» (ДП)				
31.1.		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
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, цифро-	1

1	2	3	4	5	6
		фии		вая	
31.5.		Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с на-лобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1
31.6.		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	3
31.7.		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3
31.8.		Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	2
31.9.		Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области	1
31.10.		Прибор для ультразвукового сканирования с датчиками для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
31.11.		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
31.12.		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	2
31.13.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
31.14.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвекс-	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

1	2	3	4	5	6
		ный			
31.15.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2
31.16.		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Эндоскопы гибкие с принадлежностями	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 детская больница» города Невинномысска (ДП)				
32.1.		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	1
32.2.		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
32.3.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
32.4.		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1

1	2	3	4	5	6
32.5.		Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргометр	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, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
32.11.		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	267930	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	2
33.	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 1» города Ставрополя (ДП № 1)				
33.1.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, ли-	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

1	2	3	4	5	6
		нейный, фазированный			
33.2.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
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	167570	Система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	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 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
34.6.		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая коло-	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1

1	2	3	4	5	6
		носкопию			
34.7.		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
35.	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя (ДП № 3)				
35.1.		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
35.2.		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
35.3.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
35.4.		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
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

1	2	3	4	5	6
36.2.		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	1
36.3.		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
36.4.		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1
36.5.		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
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	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	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)				
37.1.		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

1	2	3	4	5	6
37.2.		3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный 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
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	260250	Система ультразвуковой визуализации	1

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

ный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный

универсальная, с питанием от сети

Итого:

189».

Министр



В.Н. Мажаров