



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 14 октября 2020 г. № 648

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

П о с т а н о в л я ю:

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

1.1. В региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)", утвержденной названным постановлением (далее именуется – региональная программа), в разделе 3 в пункте 2 в подпункте 2 слова "2019–2020 годы" заменить словами "2019–2021 годы".

1.2. В приложении 1 к региональной программе пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Соответствие к 31 декабря 2021 г. не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"	ответственный за достижение результата	Карасева Ирина Альбертовна	первый заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области
	участник	Тронева Виктория Евгеньевна	заместитель председателя комитета здравоохранения Волгоградской области
	участник	Чебаткова Алла Владимировна	начальник отдела организации медицинской помощи матери и ребенку комитета здравоохранения Волгоградской области
	участник	Колесникова Светлана Васильевна	начальник отдела материально-технического обеспечения комитета здравоохранения Волгоградской области

участник	Климентьева Софья Сергеевна	директор государственного казенного учреждения "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области"
участник	Мухаева Татьяна Олеговна	директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград
участники		главные врачи медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области".

1.3. В приложении 3 к региональной программе:

1) пункты 6, 7 изложить в следующей редакции:

"6.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефрактометр	1	2019
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибрилятор внешний	2	2019
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1	2019
		риноларингофиброскоп	2	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2020
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020

	аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)	1	2020
	аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2020
	видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)	1	2020
	гастродуоденоскоп	1	2020
	кресло урологическое	1	2020
	урофлоуметр	1	2020
	электрокардиограф 12-канальный	1	2020
	электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"		
	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
	дефибриллятор внешний	6	2019
	компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1	2019
	риноларингофиброскоп	1	2019
	система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
	система мониторинга артериального давления	1	2019
	автоматический анализатор осадка мочи	1	2020
	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
	аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2020
	аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2020
	прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2020
	стол для кинезотерапии	1	2020
	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020

ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2020
урофлоуметр	1	2020
установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2020";

2) в пункте 8 исключить позицию следующего содержания:

"аппарат для определения СОЭ	1	2020";
------------------------------	---	--------

3) пункты 11, 12, 18, 21 изложить в следующей редакции:

"11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 3)	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
	автоматический периметр	1	2019
	автоматический рефкератометр	1	2019
	дефибриллятор внешний	1	2019
	лор-комбайн	1	2019
	система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
	щелевая лампа с принадлежностями	1	2019
	автоматический анализатор клеток крови	1	2020
	автоматический анализатор осадка мочи	1	2020
	аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1	2020
	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
	аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2020
	велотренажер для механотерапии	1	2020
	компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2020
	риноларингофиброскоп	1	2020

	прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2020
	система мониторинга артериального давления	1	2020
	тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2020
	тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2020
	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2020
	урофлоуметр	1	2020
	установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2020
	цистоскоп смотровой	1	2020
	электрокардиограф 12-канальный	1	2020
	электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 4)	автоматический периметр	1	2019
	автоматический рефкератометр	1	2019
	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
	дефибриллятор внешний	1	2019
	лор-комбайн	1	2019
	система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
	аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2020
	аппарат для искусственной вентиляции легких портативный	1	2020
	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2020

	велотренажер для механотерапии	1	2020
	система мониторингования артериального давления	1	2020
	спирометр автономный	1	2020
	тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2020
	тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2020
	щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
	электрокардиограф 12-канальный	1	2020
	электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020";
"18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр)	автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
	автоматический периметр	1	2019
	дефибриллятор внешний	1	2019
	комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	1	2019
	аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
	видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)	1	2020
	гастродуоденоскоп	2	2020
	комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1	2020
	магнитно-резонансный томограф 1.5T	1	2020
	оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	1	2020
	прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	1	2020
	риноларингофиброскоп	1	2020
	сигмоидоскоп	1	2020

	стерильные детские вагина-скопы	1	2020
	цифровая широкоугольная рети-нальная камера (с линзой 130°)	1	2020";
"21. Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 2)	дефибрилятор внешний	1	2019
	лор-комбайн	1	2019
	риноларингофиброскоп	1	2019
	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвекс-ный, микроконвексный, линей-ный, фазированный	1	2020
	ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2020
	электрокардиограф 12-каналь-ный	1	2020";

4) пункты 22, 30, 33, 40, 42, 44, 48 дополнить позицией следующего содержания:

"электрокардиограф 12-каналь-ный	1	2020";
----------------------------------	---	--------

5) пункты 23, 38, 41, 45, 47 изложить в следующей редакции:

"23. Государственное бюджетное учрежде-ние здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
	аппарат для измерения внутри-глазного давления автомати-ческий	1	2020
	дефибрилятор внешний	1	2020
	ультразвуковой аппарат диагностический портативный пере-носной с 3 датчиками: конвекс-ный, линейный, фазиро-ванный	1	2020
	щелевая лампа с принадлеж-ностями	1	2020";
"38. Государственное бюджетное учрежде-ние здравоохранения "Новоаннин-ская центральная районная боль-ница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
	аппарат для измерения внутри-глазного давления автомати-ческий	1	2020
	дефибрилятор внешний	1	2020
	ультразвуковой аппарат диагностический портативный пере-носной с 3 датчиками: конвекс-ный, линейный, фазированный	1	2020

	щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
	электрокардиограф 12-канальный	1	2020";
"41. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
	дефибриллятор внешний	1	2020
	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
	электрокардиограф 12-канальный	1	2020
	щелевая лампа с принадлежностями	1	2020";
"45. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
	дефибриллятор внешний	2	2020
	стол операционный	1	2020
	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
	щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
	электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
	электрокардиограф 12-канальный	2	2020";
"47. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суrowsикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефкератометр	1	2020
	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
	дефибриллятор внешний	1	2020
	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020

щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020".

1.4. В приложении 4 к региональной программе:

- 1) в пунктах 1, 11 в графе 6 цифру "1" заменить цифрой "2";
- 2) в пункте 2 в графе 6 цифру "2" заменить цифрой "4";
- 3) в пункте 4 в графе 6 цифры "15" заменить цифрами "13";
- 4) в пункте 5 в графе 6 цифру "8" заменить цифрой "9";
- 5) в пункте 15 в графе 6 цифры "12" заменить цифрами "11";
- 6) в пункте 17 в графе 6 цифры "31" заменить цифрами "28";
- 7) дополнить приложение пунктами 23, 24 следующего содержания:

"23. Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный, профессиональный	-	12
24. Велотренажер для механотерапии	126500	велотренажер	-	2".

1.5. В приложении 5 к региональной программе в пункте 5 в графе 3 цифры "2019–2020" заменить цифрами "2019".

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

**И.о.Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин