



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 июня 2013 года № 302-П

г.Саратов

О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 5 марта 2011 года № 113-П

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в программу модернизации здравоохранения Саратовской области на 2011-2013 годы, утвержденную постановлением Правительства Саратовской области от 5 марта 2011 года № 113-П, следующие изменения:

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области Горемыко М.В.»;

в приложении к постановлению:

в паспорте Программы в позиции «Объемы и источники финансирования Программы» примечания к таблице изложить в следующей редакции:

«* С учетом остатков средств на уплату задолженности по заключенным контрактам и счетам на оплату медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи в Саратовской области гражданам Российской Федерации на 2011 год.

** С учетом остатков средств, образовавшихся на 1 января 2012 года в результате их неполного расходования в 2011 году, за исключением заключенных контрактов и счетов на оплату медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи в Саратовской области гражданам Российской Федерации на 2011 год.

*** Остатки средств, образовавшихся на 1 января 2013 года в результате их неполного расходования в 2012 году, за исключением заключенных контрактов и счетов на оплату медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной

медицинской помощи в Саратовской области гражданам Российской Федерации на 2012 год»;

в подразделе 2.5 раздела II:

таблицу «Расчет финансирования службы родовспоможения и детства Саратовской области на 2011-2013 годы» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

таблицу № 3 приложения № 6 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

мероприятие 2.4 «Оснащение оборудованием» задачи 1 «Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений» приложения № 12 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

приложение № 20 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области



В.В.Радаев

Перечень медицинского оборудования и санитарного транспорта, заявленного к приобретению в 2013 году

Наименование учреждения здравоохранения	Наименование оборудования	Количество единиц, в т.ч.		
		Всего	за счет средств ФФОМС	за счет средств консолидированного бюджета области
МУЗ Вольская ЦРБ	Противопролежневый матрац	18	18	
	Прикроватный монитор	8	8	
	Портативный ЭКГ	4	4	
	Электрокардиограф 12-канальный	2	2	
	Вакуумный электроотсосыватель	5	5	
	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	2	2	
	Аппарат искусственной вентиляции легких экспертного класса	1	1	
	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный транспортный	1	1	
	Инфузомат	16	16	
	Автоматический пневмомассажер конечностей	6	6	
	Передвижной рентгеновский аппарат	1	1	
	Аппарат искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции	1	1	
	Функциональная кровать	15	15	
	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторингирования	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Новоузенская ЦРБ"	Стол операционный	1	1	
	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Пугачевская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1		1
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Питерская ЦРБ"	Маммограф	1	1	
	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
МУЗ "Балашовская ЦРБ"	Противопролежневый матрац	13	13	
	Прикроватный монитор	9	9	
	Портативный ЭКГ	3	3	
	Электрокардиограф 12-канальный	3	3	
	Вакуумный электроотсосыватель	3	3	
	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	3	3	
	Аппарат искусственной вентиляции легких экспертного класса	1	1	
	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный транспортный	1	1	
	Инфузомат	12	12	
	Эндоскопическая стойка с возможностью оценки нарушений глотания	1	1	
	Автоматический пневмомассажер конечностей	1	1	
	Аппарат искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции	1	1	
	Функциональная кровать	24	24	
	Мобильный медицинский комплекс	1	1	
Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторингирования	1	1		
МУЗ "Городская детская больница", г.Балашов	Электрокардиограф переносной	1	1	
	Аппарат ЭКГ 3/6 канальный	1	1	
МБУЗ "Детская городская больница № 1" г.Балаково	Гематологический анализатор автоматический	1	1	
	Аппарат наркозно-дыхательный универсальный	1	1	
МБУЗ "Городская больница № 1", г.Балаково	Противопролежневый матрац	60	60	
	Инфузомат	12	12	
	Вакуумный электроотсосыватель	2	2	
МУЗ "Городская больница № 2", г.Энгельс	Противопролежневый матрац	8	8	
	Прикроватный монитор	8	8	
	Портативный ЭКГ	4	4	
	Электрокардиограф 12-канальный	4	4	
МУЗ "Детская городская поликлиника № 2", г.Энгельс	Рентгеновский аппарат на 3 рабочих места	1	1	
МУЗ "Детская городская больница № 4" г.Саратов	Икубатор для новорожденных стандартная модель	1	1	
МУЗ "Городская детская больница", г.Энгельс	Аппарат ИВЛ универсальный	1	1	

МУЗ "Городская клиническая больница № 2 имени В.И.Разумовского", г.Саратов	Противопролежневый матрац	6	6	
	Электрокардиограф 12-канальный	4	4	
	Портативный ЭКГ	2	2	
	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	2	2	
	Аппарат искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции	2	2	
	Инфузомат	6	6	
	Прикроватный монитор	4	4	
	Функциональная кровать	20	20	
МУЗ "Городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н.Кошелева", г.Саратов	Противопролежневый матрац	11	11	
	Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, ЭКГ, неинвазивное АД, температура	2	2	
	Портативный ЭКГ с возможностью автономной работы	1	1	
	Вакуумный электроотсосыватель	3	3	
	Дефибриллятор с функцией синхронизации	2	2	
	Аппарат искусственной вентиляции легких экспертного класса	2	2	
	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный транспортный	1	1	
	Инфузомат	4	4	
	Эндоскопическая стойка с возможностью оценки нарушений глотания	1	1	
	Автоматический пневмомассажер конечностей	4	4	
	Электрокардиограф 12-канальный	1	1	
	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга	1	1	
	МУЗ "Городская клиническая больница № 8", г.Саратов	Противопролежневый матрац	15	15
Электрокардиограф 12-канальный		2	2	
Портативный ЭКГ с возможностью автономной работы		2	2	
Электрокардиостимулятор для трансвенозной эндокардиальной и наружной (чрескожной) электрической стимуляции сердца		2	2	
Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации		5	5	
Аппарат искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции		3	3	
Инфузомат		15	15	
Передвижной рентгеновский аппарат		2	2	
Аппарат УЗИ экспертного класса		1	1	
Прикроватный монитор		7	7	
МУЗ "Городская клиническая больница № 9", г.Саратов	Противопролежневый матрац	10	10	
	Прикроватный монитор	3	3	
	Портативный ЭКГ	1	1	
	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	1	1	
	Вакуумный электроотсосыватель	3	3	
	Дефибриллятор с функцией синхронизации	2	2	
	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный транспортный	1	1	
	Инфузомат	6	6	
	Автоматический пневмомассажер конечностей	4	4	
	Аппарат искусственной вентиляции легких экспертного класса	1	1	
МУЗ "Городская клиническая больница № 10", г.Саратов	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга	1	1	
МУЗ "Городская клиническая больница № 12", г.Саратов	Противопролежневый матрац	13	13	
	Прикроватный монитор	7	7	
	Портативный ЭКГ	3	3	
	Электрокардиограф 12-канальный	2	2	
	Вакуумный электроотсосыватель	3	3	
	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	4	4	
	Аппарат искусственной вентиляции легких экспертного класса	1	1	
	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный транспортный	1	1	
	Инфузомат	12	12	
	Эндоскопическая стойка с возможностью оценки нарушений глотания	1	1	
	Автоматический пневмомассажер конечностей	4	4	
	Аппарат искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции	1	1	

	Передвижной рентгеновский аппарат	1	1		
	Функциональная кровать	20	20		
	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга	1	1		
МУЗ "Городская поликлиника № 2", г.Саратов	Гематологический анализатор	1	1		
	УЗИ аппарат взрослый	1	1		
	Электрокардиограф 12-канальный	2	2		
	Фиброгастроскоп	1	1		
МУЗ "Городская поликлиника № 19", г.Саратов	Гематологический анализатор	1	1		
	Электрокардиограф 12-канальный	1	1		
	УЗИ аппарат взрослый	1	1		
	Аппарат для Холтер-мониторирования	1	1		
МУЗ "5 Детская инфекционная клиническая больница", г.Саратов	Монитор реанимационный с педиатрическим датчиком пульсоксиметрии	1	1		
	Дефибриллятор с функцией синхронизации	1	1		
МУЗ "Детская инфекционная больница № 6" г.Саратов	Кроватка с подогревом	1	1		
МУЗ "7-я Городская детская больница", г.Саратов	Анализатор газов крови и электролитов	1	1		
	Аппарат ИВЛ универсальный для новорожденных и детей	1	1		
ГУЗ "Областная детская инфекционная клиническая больница"	Автоклав	1		1	
	Стол операционный	1		1	
	Центрифуга с ротором	1		1	
	Аппарат ЭКГ 3/6 канальный	1		1	
	Ультразвуковая мойка	2		2	
	Микроскоп бинокулярный	4		4	
ГУЗ "Областная клиническая больница"	Монитор пациента	3	3		
	Функциональная кровать	20	20		
	Вакуумный электроотсосыватель	6	6		
	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	2	2		
	Аппарат искусственной вентиляции легких экспертного класса	2	2		
	Инфузомат	12	12		
	Аппарат искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции	3	3		
	Комплекс оборудования для лаборатории ПЦР и НЛА-типирования	1	1		
	Базовый комплект оборудования микробиологического комплекса	1	1		
	Автоматический анализатор мочи со стартовым комплектом	1	1		
	Анализатор осадка мочи со стартовым комплектом	1	1		
	Автоматический биохимический анализатор (1000) со стартовым комплектом	1	1		
	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движения конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания	1		1	
	Оборудование для лечебной гимнастики: тренировочная платформа для комбинированного использования эластичных лент и жгутов с гимнастическими мячами	5		5	
	ГУЗ "Саратовская областная детская клиническая больница"	Микроскоп бинокулярный	1		1
		Ламинарный бокс 2 класс БЗ	2		2
		Микроскоп стереоскопический бинокулярный	1		1
Автоклав		1		1	
Стерилизатор паровой		1		1	
ГУЗ Перинатальный центр	Аппарат ИВЛ для новорожденных экспертного класса	1	1		
	Мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	2		2	
	Аппарат ИВЛ для новорожденных триггерный	1	1		
	Инкубатор для новорожденных интенсивная модель	1	1		
ГУЗ "Перинатальный центр Саратовской области"	Инкубатор для новорожденных интенсивная модель	6	6		
	Аппарат ИВЛ для новорожденных с функцией CPAP	6	6		
	Монитор неонатальный витальных функций	6	6		
	Монитор транскутанный газовый неонатальный с непрерывным измерением TSM 40	1	1		
	Аппарат УЗИ переносной с доплером и набором неонатальных датчиков, в т.ч. кардиологическим, ортопедическим	1	1		
	Иммуноферментный анализатор	1	1		
	ПЦР-лаборатория	1	1		
	Открытая реанимационная система для новорожденных	2	2		
	Гистероскоп	1	1		
	Лапароскоп	1	1		
	Цистоскоп с комплектом для катетеризации	1	1		
	Кресло-кровать акушерская трансформер	1	1		
	Средоварка для бактериологической лаборатории	1	1		
Насос шприцевой инфузионный перфузор	6		6		

	Центрифуга полифункциональная с охлаждением	1	1	
	Аппарат для плазмафереза и аутодонорства	1	1	
	Тромбоэластограф	1	1	
	Рентгеновский аппарат передвижной цифровой	1	1	
	Открытая реанимационная система	1	1	
МБУЗ "Родильный дом" г.Балаково	Аппарат УЗИ с микроконвексными датчиками для обследования новорожденных	1	1	
	Автоклав	1	1	
МУЗ Перинатальный центр г.Энгельса	Аппарат ИВЛ триггерный	1	1	
ГУЗ "Вольский перинатальный центр"	Аппарат ИВЛ взрослый	1	1	
	Стол операционный	1	1	
	Рентгеновский аппарат передвижной цифровой	1	1	
МУЗ "Городская станция скорой медицинской помощи" г.Саратова	Реанимобиль неонатальный	2	2	
	Автомобиль СМП класса "В"	10	10	
	Автомобиль СМП класса "В" педиатрический	2	2	
МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г. Вольска и Вольского района	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	3	3	
МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г.Балаково	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	4	4	
МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г.Балашова	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	4	4	
МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" (г.Энгельс)	Автомобиль СМП класса "В"	6	6	
	Автомобиль СМП класса "В" педиатрический	1	1	
ГУЗ Саратовской области "МСЧ городского округа ЗАТО Светлый"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Александрово-Гайская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Аткарская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Аркадакская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Балтайская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Воскресенская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Дергачевская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Духовницкая ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Екатериновская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Ершовская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Ивантеевская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Калининская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Красноармейская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Краснокутская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Краснопартизанская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Лысогорская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Марковская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	2	2	
ГУЗ Саратовской области "Новобураская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Озинская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Петровская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Перелюбская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Ртищевская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Ровенская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	

ГУЗ Саратовской области "Романовская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
--	---------------------------	---	---	--

ГУЗ Саратовской области "Саратовская ЦРБ "	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Самойловская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Татищевская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Турковская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Базарно- Карабулакская ЦРБ"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Степновская ЦРБ Советского муниципального района "	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Мокроусская ЦРБ Федоровского муниципального района "	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
ГУЗ Саратовской области "Хвалынская ЦРБ имени Бржозовского"	Автомобиль СМП класса "А"	1	1	
	Автомобиль СМП класса "В"	1	1	
Итого:		734	703	31

Система мероприятий по реализации программы модернизации здравоохранения Саратовской области на 2011-2013 годы

Наименование учреждения здравоохранения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	Профиль отделений (наименование объекта в мероприятиях по пункту 2.1 задачи 1)	2011 год				Ожидаемые результаты	2012 год				Ожидаемые результаты	2013 год				Ожидаемые результаты	Сроки исполнения
		Предусмотрено средств (прогнозно) (тыс. рублей)					Предусмотрено средств (прогнозно) (тыс. рублей)					Предусмотрено средств (прогнозно) (тыс. рублей)					
		всего	в том числе средства				всего	в том числе средства				всего	в том числе средства				
			ФФОМС	консолидированного бюджета	ТФОМС			ФФОМС	консолидированного бюджета	ТФОМС			ФФОМС	консолидированного бюджета	ТФОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Задача 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений

Мероприятие 2. Приведение материально-технической базы указанных учреждений здравоохранения (включая завершение строительства ранее начатых объектов, оснащение оборудованием, проведение текущего и капитального ремонта) в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи

Мероприятие 2.4. Оснащение оборудованием																	
ГУЗ "Вольский межрайонный онкологический диспансер"		8 628,4	8 628,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	389,8	389,8	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
ГУЗ "Вольский перинатальный центр"		14 921,4	14 921,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	2 386,4	2 386,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	1 653,5	1 653,5	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
ГУЗ "Областная детская инфекционная клиническая больница"		15 422,6	15 422,6	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	2 519,2	2 519,2	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	1 700,0	0,0	1 700,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
ГУЗ "Областная клиническая больница"		56 841,6	56 841,6	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	100 017,6	86 713,8	13 303,8	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	33 201,7	32 611,3	590,4	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
ГУЗ "Областной кардиохирургический центр"		84 494,3	84 494,3	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	43 500,9	33 175,9	10 325,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
ГУЗ "Областной онкологический диспансер № 1"		105 279,4	105 279,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	10 052,2	10 052,2	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
ГУЗ "Областной онкологический диспансер № 2"		15 554,4	15 554,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	16 196,0	16 196,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года

ГУЗ Перинатальный центр		19 213,0	19 213,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	11 800,7	11 800,7	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	5 243,8	4 443,8	800,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
ГУЗ "Саратовская областная детская клиническая больница"		17 624,4	12 024,5	5 599,9	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	135 302,5	128 559,0	6 743,5	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	950,0	0,0	950,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
ГУЗ "Перинатальный центр Саратовской области"		0,0	0,0	0,0	0,0		36 553,0	36 553,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	45 857,6	45 136,4	721,2	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
ГУЗ "Саратовский областной центр планирования семьи и репродукции"		20 244,7	18 445,4	1 799,3	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	14 163,7	14 163,7	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
ГУЗ Саратовской области "Ивантеевская ЦРБ"		872,0	872,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	500,0	500,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	815,0	815,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
кроме того на оснащение автомобилей СМП спутниковой системой ГЛОНАСС		0,0	0,0	0,0	0,0		172,1	172,1	0,0	0,0	оснащение 2 автомобилей спутниковой системой ГЛОНАСС, приобретение ПО для оснащения ДДС (1 лицензия)	0,0	0,0	0,0	0,0		декабрь 2012 года
ГУЗ Саратовской области "Аткарская ЦРБ"		6 540,1	6 540,1	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	4 674,0	4 674,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	2 253,0	2 253,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
кроме того на оснащение автомобилей СМП спутниковой системой ГЛОНАСС		0,0	0,0	0,0	0,0		473,3	473,3	0,0	0,0	оснащение 10 автомобилей спутниковой системой ГЛОНАСС, приобретение ПО для оснащения ДДС (1 лицензия)	0,0	0,0	0,0	0,0		декабрь 2012 года
МУЗ "Балашовская ЦРБ"		29 682,6	29 682,6	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	12 896,4	12 896,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	26 073,1	26 073,1	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
МУЗ "Станция скорой медицинской помощи", г.Балашов		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		6 567,0	6 567,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 июня 2013 года

кроме того на оснащение автомобилей СМП спутниковой системой ГЛОНАСС		0,0	0,0	0,0	0,0		586,3	586,3	0,0	0,0	оснащение 13 автомобилей спутниковой системой ГЛОНАСС, приобретение ПО для оснащения ДДС (2 лицензии)	0,0	0,0	0,0	0,0		декабрь 2012 года
МУЗ "Балашовский роляльный дом"		14 367,3	14 367,3	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	5 289,0	5 289,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
ГБУЗ Саратовской области "Балтайская ЦРБ"		905,2	905,2	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	6 468,0	6 468,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	815,0	815,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
кроме того на оснащение автомобилей СМП спутниковой системой ГЛОНАСС		0,0	0,0	0,0	0,0		285,1	285,1	0,0	0,0	оснащение 5 автомобилей спутниковой системой ГЛОНАСС, приобретение ПО для оснащения ДДС (1 лицензия)	0,0	0,0	0,0	0,0		декабрь 2012 года
МУЗ "Вольская ЦРБ"		16 397,5	16 397,5	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	48 273,3	48 273,3	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	8 872,4	8 872,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
МУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г.Вольска и Вольского района		0,0	0,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		5 129,0	5 129,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 июня 2013 года
кроме того на оснащение автомобилей СМП спутниковой системой ГЛОНАСС		0,0	0,0	0,0	0,0		586,3	586,3	0,0	0,0	оснащение 13 автомобилей спутниковой системой ГЛОНАСС, приобретение ПО для оснащения ДДС (2 лицензии)	0,0	0,0	0,0	0,0		декабрь 2012 года
ГУЗ Саратовской области "Воскресенская ЦРБ"		7 017,9	7 017,9	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	4 895,2	4 895,2	0,0	0,0	Повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	815,0	815,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
кроме того на оснащение автомобилей СМП спутниковой системой ГЛОНАСС		0,0	0,0	0,0	0,0		360,3	360,3	0,0	0,0	Оснащение 7 автомобилей спутниковой системой ГЛОНАСС, приобретение ПО для оснащения ДДС (1 лицензия)	0,0	0,0	0,0	0,0		декабрь 2012 года

кроме того на оснащение автомобилей СМП спутниковой системой ГЛОНАСС		0,0	0,0	0,0	0,0		209,8	209,8	0,0	0,0	оснащение 3 автомобилей спутниковой системой ГЛОНАСС, приобретение ПО для оснащения ДПС (1 лицензия)	0,0	0,0	0,0	0,0		декабрь 2012 года
--	--	-----	-----	-----	-----	--	-------	-------	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	--	-------------------

МУЗ "Детская городская поликлиника № 1", г.Энгельс	8 770,0	8 770,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	7 052,8	7 052,8	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
ГУЗ "Диагностический центр"	26 553,9	26 553,9	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2011 года
МБУЗ "Центральная районная поликлиника" г.Балаково	482,0	482,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2011 года
МБУЗ "Детская городская поликлиника" г.Балаково	482,0	482,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	510,0	510,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
МУЗ Вольская детская больница	964,0	964,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	2 615,9	2 615,9	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
МУЗ "Городская поликлиника № 1", г.Саратов	0,0	0,0	0,0	0,0		6 843,4	6 843,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2012 года
МУЗ "Городская поликлиника № 2", г.Саратов	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	11 500,0	11 500,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	4 389,8	4 389,8	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи 30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
МУЗ "Городская поликлиника № 3", г.Саратов	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2011 года
МУЗ "Городская поликлиника № 4", г.Саратов	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2011 года
МУЗ "Городская поликлиника № 5", г.Балаково	0,0	0,0	0,0	0,0		400,0	400,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2012 года
МУЗ "Городская поликлиника № 9", г.Саратов	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2011 года
МУЗ "Городская поликлиника № 17", г.Саратов	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	510,0	510,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0	30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года

МУЗ "Городская поликлиника № 19", г.Саратов	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		2 402,4	2 402,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 июня 2013 года
МУЗ "Детская городская поликлиника № 4", г.Саратов	0,0	0,0	0,0	0,0		510,0	510,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года
ГУЗ "Областной врачебно-физкультурный диспансер"	780,0	780,0	0,0	0,0	приближение помощи сельскому населению	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года
МУЗ "Городская поликлиника № 1", г.Энгельс	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	2 187,5	2 187,5	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
МУЗ "Городская поликлиника № 2", г.Энгельс	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	11 500,0	11 500,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
МУЗ "Городская поликлиника № 3", г.Энгельс	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года
МУЗ "Городская поликлиника № 4", г.Энгельс	1 560,0	1 560,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	5 153,9	5 153,9	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		30 декабря 2011 года, 30 декабря 2012 года
МУЗ "Детская городская поликлиника № 2", г.Энгельс	780,0	780,0	0,0	0,0	оптимизация работы скорой помощи	0,0	0,0	0,0	0,0		11 425,0	11 425,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2011 года, 30 июня 2013 года
ГУЗ Саратовской области "МСЧ городского округа ЗАТО Светлый"	0,0	0,0	0,0	0,0		510,0	510,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	815,0	815,0	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 декабря 2012 года, 30 июня 2013 года
кроме того на оснащение автомобилей СМП спутниковой системой ГЛОНАСС	0,0	0,0	0,0	0,0		247,4	247,4	0,0	0,0	оснащение 4 автомобилей спутниковой системой ГЛОНАСС, приобретение ПО для оснащения ДДС (1 лицензия)	0,0	0,0	0,0	0,0		декабрь 2012 года
МУЗ "Городская станция скорой медицинской помощи", г.Саратов	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		23 504,4	23 504,4	0,0	0,0	повышение укомплектованности ЛПУ лечебно-диагностическим оборудованием в соответствии со стандартами и Порядками оказания медицинской помощи	30 июня 2013 года
кроме того на оснащение автомобилей СМП спутниковой системой ГЛОНАСС	0,0	0,0	0,0	0,0		5 864,9	5 864,9	0,0	0,0	оснащение 147 автомобилей спутниковой системой ГЛОНАСС, приобретение ПО для оснащения ДДС (27 лицензий)	0,0	0,0	0,0	0,0		декабрь 2012 года

Ответственный исполнитель

19

министерство здравоохранения области





Приложение № 4 к постановлению
Правительства области от
18 июня 2013 года № 302-П

**Мероприятия Программы
по обеспечению функций диспетчеризации скорой медицинской помощи**

Наименование мероприятия Программы	Наименование показателя, единица измерения	Значение по состоянию на:		
		1 января 2012 года	1 января 2013 года	1 января 2014 года
1. Оснащение дежурно-диспетчерских служб компьютерным оборудованием	количество единиц рабочего места диспетчера, ед.	78	78	78
2. Оснащение машин скорой медицинской помощи комплектами оборудования на базе технологии ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	количество машин скорой медицинской помощи, ед.	456	470	557
	количество оснащенных комплектами машин скорой медицинской помощи, всего, ед.	28	443	530
	в том числе: количество оснащенных комплектами бортового оборудования машин скорой медицинской помощи, ед.	28	443	530
	количество оснащенных комплектами навигационно-информационной системы машин скорой медицинской помощи, ед.	0	443	530