

Министерство здравоохранения Удмуртской Республики

*Утверждена Постановлением
Правительства Удмуртской Республики
от 18.04.2011 года №109*

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
МОДЕРНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НА 2011-2012 ГОДЫ**

Ижевск, 2010 г.

Содержание

Наименование	Стр.
ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 2011 – 2012 ГОДЫ	5
Система мероприятий по реализации программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики на 2011 – 2012 гг.	9
Задача 1. УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	11
- Реформирование инфраструктуры здравоохранения и приведение ее в соответствие со структурой населения Удмуртской Республики, а также со структурой заболеваемости и смертности на территории Удмуртской Республики, сети и структуры учреждений здравоохранения с выходом на количество учреждений здравоохранения Удмуртской Республики в соответствии с номенклатурой, включая медицинские организации иных форм собственности и ведомственной принадлежности	11
- Приведение материально-технической базы указанных учреждений здравоохранения (включая оснащение оборудованием, проведение текущего ремонта) в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи	14
Задача 2. ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	38
Задача 3. ВНЕДРЕНИЕ СТАНДАРТОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	38
- Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Минздравсоцразвития России	38
- Поэтапный переход к 2013 году к включению в тарифы на оплату медицинской помощи за счет ОМС расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, приобретение оборудования стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу	60
- Проведение диспансеризации 14-летних подростков	62
- Обеспечение потребности во врачах по основным специальностям с учетом объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	68

- Подготовка к включению с 2013 года в территориальные программы обязательного медицинского страхования дополнительных денежных выплат медицинским работникам первичного звена здравоохранения и дополнительной диспансеризации работающих граждан, диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	68
- Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами	68
СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ	76
1. Демографическая ситуация и состояние здоровья населения	77
2. Характеристика сети здравоохранения и ее инфраструктуры	81
РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ	87
I. УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	87
А. Развитие первичной медико-санитарной помощи и профилактической направленности здравоохранения	89
- амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь	89
- оказание медицинской помощи сельскому населению	92
- профилактическая направленность в здравоохранении	94
- служба скорой медицинской помощи	97
Б. Совершенствование оказания стационарной медицинской помощи	100
В. Совершенствование специализированной медицинской помощи по направлениям, являющимися основными причинами, формирующими смертность населения, высокую заболеваемость, в том числе по социально-значимым болезням	106
<i>1 направление. Совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями</i>	106
<i>2 направление. Совершенствование онкологической помощи</i>	108
<i>3 направление. Реализация мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи при несчастных случаях, травмах, в том числе при дорожно-транспортных происшествиях, и отравлениях</i>	109
<i>4 направление. Совершенствование медицинской помощи больным туберкулезом</i>	110
<i>5 направление. Развитие наркологической и психиатрической помощи</i>	112
Г. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению Удмуртской Республики	115
Д. Совершенствование оказания акушерско-гинекологической и педиатрической помощи	125
II. ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ	143

III.ВНЕДРЕНИЕ СТАНДАРТОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	144
IV.СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	155
1. Оптимизация объемов медицинской помощи	155
2. Финансовые ресурсы отрасли здравоохранения	156
3. Территориальная программа госгарантий на 2010-2011 гг.	160
4. Прогнозные показатели реализации программы модернизации	165
5. Доступность медицинской помощи	168
V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ХОДА ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ	170
VI. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	173
VII.ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	175
Приложение 1. Предложения по объемам капитального строительства и капитального ремонта, планируемых к реализации в рамках региональной программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики в 2011 и 2012 годах (во вложенном файле)	178
Приложение 2. Перечень планируемого к приобретению оборудования в рамках программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики на 2011 – 2012 гг.	179
Приложение 3. Мероприятия по реализации программы модернизации здравоохранения по учреждениям детства и родовспоможения Удмуртской Республики	196

**ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НА 2011-2012 ГОДЫ**

Наименование Программы	Региональная программа модернизации здравоохранения Удмуртской Республики на 2011-2012 годы				
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Министерство здравоохранения Удмуртской Республики				
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»				
Срок реализации Программы	2011-2012 годы				
Объемы и источники финансирования программы (тыс. рублей)	Наименование задачи	ВСЕГО	Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами
	2011 год				
	ФФОМС	1 975 982,00	1 662 674,60	98 799,10	214 508,30
	Консолидированный бюджет субъекта РФ	503 219,0	103 898,6	25 600,00	373 720,40
	ТФОМС	455 220,25			455 220,25
	ИТОГО	2 934 421,25	1 766 573,2	124 399,10	1 043 448,95
	2012 год				
	ФФОМС	2 022 647,00	1 921 514,60	101 132,40	
	Консолидированный бюджет субъекта РФ	672 887,50	20 147,80	28 300,00	624 439,70
	ТФОМС	543 612,83			543 612,83
	ИТОГО	3 239 147,33	1 941 662,40	129 432,40	1 168 052,53
	ВСЕГО	6 173 568,58	3 708 235,6	253 831,50	2 211 501,48

Показатели реализации Программы модернизации здравоохранения
Основные показатели реализации программы модернизации здравоохранения

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2009 г. (по состоянию на 01.01.2010)	Целевые значения индикатора		
				2010 г. (по состоянию на 01.01.2011)	2011 г. (по состоянию на 01.01.2012)	2012 г. (по состоянию на 01.01.2013)
1	2	3	4	5	6	7
1. Показатели медицинской результативности						
1.1	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	7,70	6,60	6,60	7,30
1.2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	662,00	661,00	652,00	640,00
1.3.	Смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	173,50	175,00	173,00	169,80
1.4.	Смертность населения в трудоспособном возрасте от злокачественных новообразований	на 100 тыс. населения	77,50	77,00	76,00	74,50
1.5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте от травм	на 100 тыс. населения	240,70	230,00	226,00	223,00
1.6.	Смертность в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования	на 100 тыс. населения	81,50	81,50	81,10	79,00
1.7.	Доля детей 1 и 2 групп здоровья, обучающихся в общеобразовательных учреждениях	%	80,00	80,50	81,00	82,00
1.8.	Пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями с момента установления диагноза	%	56,10	56,30	56,50	57,70
1.9.	Пятилетняя выживаемость лиц, перенесших острый инфаркт миокарда с момента установления диагноза	%	76,80	77,70	78,00	79,00
1.10.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	%	24,20	26,00	35,00	55,00
1.11.	Удовлетворенность потребности населения в высокотехнологичной медицинской помощи	%	71,50	73,00	76,00	80,00

1	2	3	4	5	6	7
2. Показатели доступности медицинской помощи и эффективности использования ресурсов здравоохранения						
2.1.	Среднегодовая занятость койки в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения	дней	328,00	329,45	330,51	332,00
2.2.	Размер страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения	рублей в расчете на 1 чел.	2010,93	2306,82	2616,05	2655,03
2.3.	Размер дефицита территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	%	26,10	23,10	18,00	15,30
2.4.	Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами - всего	%	34,35	31,04	26,98	22,92
2.5.	Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими амбулаторную медицинскую помощь	%	27,98	27,28	24,42	21,80
2.6.	Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими стационарную медицинскую помощь	%	39,75	34,27	28,88	23,28
2.7.	Размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими скорую медицинскую помощь	%	47,51	39,76	35,79	30,82*
2.8.	Среднемесячная номинальная заработная плата медицинских работников	рублей	10737,00	10959,90	12196,91	13488,02
2.9.	Фондовооруженность учреждений здравоохранения	рублей в расчете на одного врача	732247,50	756862,80	816732,90	860498,71
2.10.	Фондооснащенность учреждений здравоохранения	рублей на один кв.м площади зданий и сооружений	7127,22	7366,81	7712,57	8125,86

1	2	3	4	5	6	7
2.11.	Доля зданий учреждений здравоохранения, прошедших капитальный ремонт из числа нуждающихся в нем**	%	0,80	0,80	16,70	55,70
2.12.	Количество учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи**	единиц	4,00	4,00	16,00	37,00
2.13.	Количество пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты	%	0,00	0,00	6,40	9,70
2.14.	Количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), к общему количеству государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения	%	0,00	1,00	50,00	100,00
2.15.	Количество государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, использующих электронный документооборот при обмене медицинской информацией, от общего количества государственных (муниципальных) учреждений	%	75,00	80,00	90,00	100,00
2.16.	Количество врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную помощь, которым были осуществлены денежные выплаты стимулирующего характера	%			73,63	73,75

* - снижение дефицита врачебных кадров см. раздел I стр.100

** - нарастающим итогом

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 2011-2012 гг.

№ п/п	Наименование учреждения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	Профиль отделений (наименование объекта в мероприятиях по пункту 2.1 задачи 1)	2011 год					2012 год					Сроки исполнения	От- ветст- венный испол- нитель
			Предусмотрено средств (тыс.руб.)					Предусмотрено средств (тыс.руб.)						
			ВСЕГО	в т.ч. средства			Ожи- даемые результаты	ВСЕГО	в т.ч. средства			Ожи- даемые результаты		
				ФФОМС	конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС			ФФОМС	конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений.														
Мероприятие 1. Реформирование инфраструктуры здравоохранения и приведение ее в соответствие со структурой населения субъекта Российской Федерации, а также со структурой заболеваемости и смертности на территории субъекта Российской Федерации, сети и структуры учреждений здравоохранения с выходом на количество учреждений здравоохранения субъекта Российской Федерации в соответствии с утвержденной номенклатурой, включая медицинские организации иных форм собственности и ведомственной принадлежности.														
	Итого		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			
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 2.1 Завершение строительства ранее начатых объектов														
	Итого		3 3060,00	32560,00	500,00	0,00		00,00	0,00	00,00	0,00			
Мероприятие 2.2 Проведение капитального ремонта														
	Итого		1 197 776,60	1 094 378,00	103 398,60	0,00		1479399,00	1 459 251,20	20147,8	0,00			
Мероприятие 2.3 Проведение текущего ремонта														
	Итого		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			
Мероприятие 2.4 Оснащение оборудованием														
	Итого		535736,60	535736,60	0,00	0,00		462263,40	462263,40	0,00	0,00			
	Итого задача 1		1 766 573,20	1 662 674,60	103898,60	0,00		1 941 662,40	1 921 514,60	20 147,80	0,00			
Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение.														
	Итого		124 399,10	98 799,10	25 600,00	0,00		129 432,40	101 132,40	28 300,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи														
Мероприятие 1. Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Минздравсоцразвития России.														
	Итого		467066,29	11640,64	205,40	455220,25		505783,51	0,00	205,40	505578,11			
Мероприятие 2. Поэтапный переход к 2013 году к включению в тарифы на оплату медицинской помощи за счет ОМС расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, приобретение оборудования стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.														
	Итого		0,00	0,00	0,00	0,00		57514,40	0,00	57514,40	0,00			
Мероприятие 3. Проведение диспансеризации 14-летних подростков														
	Итого		9732,66	9732,66	0,00	0,00		9732,62	0,00	0,00	9732,62			
Мероприятие 4. Обеспечение потребности во врачах по основным специальностям с учетом объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.														
	Итого		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			
Мероприятие 5. Подготовка к включению с 2013 года в территориальные программы обязательного медицинского страхования дополнительных денежных выплат медицинским работникам первичного звена здравоохранения и дополнительной диспансеризации работающих граждан, диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.														
	Итого		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			
Мероприятие 6. Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами.														
	Итого		566650,00	193135,00	373515,00	0,00		595022,00	0,00	566719,90	28302,10			
			1 043 448,95	214 508,30	373 720,40	455 220,25		1 168 052,53	0,00	624 439,70	543 612,83			
	ВСЕГО		2 934 421,25	1 975 982,0	503 219,00	455 220,25		3 239 147,33	2 022 647,00	672 887,50	543 612,83			

Мероприятия по реализации программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики на 2011-2012 гг.

№ п/п	Наименование учреждения здравоохранения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	Профиль отделений (наименование объекта в мероприятиях по пункту 2.1 задачи 1)	2011 год					2012 год					Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
			Предусмотрено средств (тыс.руб.)				Ожидаемые результаты	Предусмотрено средств (тыс.руб.)				Ожидаемые результаты		
			ВСЕГО	в т.ч. средства				ВСЕГО	в т.ч. средства					
				ФФОМС	конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС			ФФОМС	конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений.														
Мероприятие 1. Реформирование инфраструктуры здравоохранения и приведение ее в соответствие со структурой населения субъекта Российской Федерации, а также со структурой заболеваемости и смертности на территории субъекта Российской Федерации, сети и структуры учреждений здравоохранения с выходом на количество учреждений здравоохранения субъекта Российской Федерации в соответствии с утвержденной номенклатурой, включая медицинские организации иных форм собственности и ведомственной принадлежности.														
1.	ГУЗ и СПЭ "Республиканская клиническая психиатрическая больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Проведение организационных мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	Совершенствование медицинской помощи больным психиатрического типа	Ноябрь 2012	МЗ УР Главный врач
2.	ГУЗ "Республиканская клиническая туберкулезная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Проведение организационных мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	Внедрение порядка оказания медицинской помощи туберкулезным больным	Декабрь 2012	МЗ УР Главный врач
3.	ГУЗ "Республиканский Клинический онкологический диспансер"		0,00	0,00	0,00	0,00	Внедрение порядков оказания медицинской помощи онкологическим больным	0,00	0,00	0,00	0,00	Внедрение современных технологий, диагностики, лечения и реабилитации	Ноябрь 2011	МЗ УР Главный врач
4.	ГУЗ "РНД"		0,00	0,00	0,00	0,00	Внедрение порядка оказания медицинской помощи наркологическим больным	0,00	0,00	0,00	0,00	Внедрение современных технологий, диагностики, лечения и реабилитации	Ноябрь 2011	МЗ УР Главный врач
5.	МЛПУ "Городская больница №2" Воткинска		0,00	0,00	0,00	0,00	Проведение организационных мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие межрайонного центра специализированной медицинской помощи	Декабрь 2011	МЗ УР Главный врач ОМСУ
6.	МУЗ "Алнашская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 1 офиса ВОП	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР Главный врач, ОМСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	МУЗ "Балезинская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 1 офиса ВОП. Проведение организационных мероприятий для открытия еще 1 офиса ВОП	0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 1 офиса ВОП	Октябрь 2012	МЗ УР Главный врач ОМСУ
8.	МУЗ "Вавожская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 2 офисов ВОП	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР Главный врач ОМСУ
9.	МУЗ "Глазовская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие межрайонного центра специализированной медицинской помощи	0,00	0,00	0,00	0,00	Совершенствование деятельности межрайонного центра специализированной медицинской помощи	Декабрь 2011	МЗ УР Главный врач ОМСУ
10.	МУЗ "Городская больница №1 г. Глазов"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие межрайонного центра специализированной медицинской помощи	0,00	0,00	0,00	0,00	Совершенствование деятельности межрайонного центра специализированной медицинской помощи	Ноябрь 2011	МЗ УР Главный врач ОМСУ
11.	МУЗ "Городская больница №1 г. Глазов"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие на базе приёмного отделения экстренной медицинской помощи	0,00	0,00	0,00	0,00	Организация деятельности отделения экстренной медицинской помощи. Разделение скорой медицинской помощи на скорую и неотложную медицинскую помощь. Рациональное использование ресурсов здравоохранения	Октябрь 2011	МЗ УР Главный врач ОМСУ
12.	МУЗ "Городская больница №1 г. Воткинск"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие межрайонного центра специализированной медицинской помощи	0,00	0,00	0,00	0,00	Совершенствование деятельности межрайонного центра специализированной медицинской помощи	Ноябрь 2011	МЗ УР Главный врач ОМСУ
13.	МУЗ "Городская клиническая больница №8 им. И.Б. Одногозова"		0,00	0,00	0,00	0,00	Проведение организационных мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие на базе приёмного отделения экстренной медицинской помощи	Октябрь 2012	МЗ УР Главный врач ОМСУ
14.	МУЗ "Завьяловская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 1 офиса ВОП. Проведение организационных мероприятий для открытия еще 6 офисов ВОП	0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 6 офисов ВОП	Октябрь 2012	МЗ УР Главный врач ОМСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.	МУЗ "Камбарская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Проведение организационных мероприятий для открытия 1 офиса ВОП	0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 1 офиса ВОП	Октябрь 2012	МЗ УР Главный врач ОМСУ
16.	МУЗ "Кизнерская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 2 офисов ВОП	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР Главный врач, ОМСУ
17.	МУЗ "Можгинская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие межрайонного центра специализированной медицинской помощи	0,00	0,00	0,00	0,00	Совершенствование деятельности межрайонного центра специализированной медицинской помощи	Октябрь 2012	МЗ УР Главный врач ОМСУ
18.	МУЗ "Сарапульская городская больница №1"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие межрайонного центра специализированной медицинской помощи	0,00	0,00	0,00	0,00	Совершенствование деятельности межрайонного центра специализированной медицинской помощи	Ноябрь 2011	МЗ УР Главный врач ОМСУ
19.	МУЗ "Сарапульская городская больница №2"		0,00	0,00	0,00	0,00	Проведение организационных мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие межрайонного центра специализированной медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР Главный врач ОМСУ
20.	МУЗ "Сарапульская центральная районная поликлиника"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 1 офиса ВОП	0,00	0,00	0,00	0,00		Октябрь 2012	МЗ УР Главный врач ОМСУ
21.	МУЗ "Увинская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 2 офисов ВОП	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР Главный врач ОМСУ
22.	МУЗ "Шарканская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 4 офисов ВОП. Проведение организационных мероприятий для открытия еще 1 офиса ВОП	0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие 1 офиса ВОП	Октябрь 2012	МЗ УР Главный врач ОМСУ
23.	Первая Республиканская клиническая больница		0,00	0,00	0,00	0,00	Открытие на базе приёмного отделения экстренной медицинской помощи	0,00	0,00	0,00	0,00	Организация деятельности отделения экстренной медицинской помощи. Разделение скорой медицинской помощи на скорую и неотложную медицинскую помощь. Рациональное использование ресурсов здравоохранения	Октябрь 2011	МЗ УР Главный врач
	Итого		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мероприятие 2. Приведение материально-технической базы указанных учреждений здравоохранения (включая завершение строительства ранее начатых объектов, оснащение оборудованием, проведение текущего и капитального ремонта) в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи.														
Мероприятие 2.1 Завершение строительства ранее начатых объектов														
1.	МУЗ "Сарапульская детская городская больница"		33060,00	32560,00	500,00	0,00	Завершение строительства детской городской больницы	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, МКП г.Сарапула "Служба заказчика по строительству, реконструкции и капитальному ремонту"
	Итого		33060,00	32560,00	500,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			
Мероприятие 2.2 Проведение капитального ремонта														
1	Бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр МЗ УР"		62350,00	60000,00	2350,00	0,00	Проведение капитального ремонта блока Б (лечебно-диагностическое отделение)	15000,00	15000,00	0,00	0,00	Проведение капитального ремонта блока А (стационар)	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, ЛПУ
2	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница"		137106,00	126780,00	10326,00	0,00	Завершение капитального ремонта корпуса № 4. Начало работ по капитальному ремонту гематологического, инфекционного боксированного, пульмонологического отделений, хирургического корпуса и корпуса № 1 (ЛОР-отделение и отделение челюстно-лицевой хирургии). Проведение капитального ремонта отделения патологии новорожденных. Подготовка помещений под установку дорожного оборудования	93575,00	90070,00	3505,00	0,00	Проведение капитального ремонта отделения раннего возраста. Завершение капитального ремонта гематологического, инфекционного боксированного, пульмонологического отделений, хирургического корпуса и корпуса № 1 (ЛОР-отделение и отделение челюстно-лицевой хирургии).	Сентябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, ЛПУ
3	ГУЗ "Республиканская инфекционная больница"		78900,00	78000,00	900,00	0,00	Проведение капитального ремонта детского и взрослого корпусов	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ГУЗ "Республиканская офтальмологическая клиническая больница"		8580,00	8000,00	580,00	0,00	Проведение капитального ремонта центра профилактики и лечения близорукости. Начало работ по капитальному ремонту лечебно-диагностического корпуса	7000,00	7000,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта лечебно-диагностического корпуса	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, ЛПУ
5	ГУЗ "Республиканский госпиталь для ветеранов войн"		15765,00	15000,00	765,00	0,00	Проведение капитального ремонта лечебного корпуса (2 этажа и ЦСО)	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, ЛПУ
6	ГУЗ "Республиканский клинко-диагностический центр"		85227,60	81505,00	3722,60	0,00	Проведение капитального ремонта детской поликлиники, реанимационных отделений ОАР-1, ОАР-2 и дневного стационара сердечно-сосудистой хирургии; сегмента операционного блока, ЦСО. Подготовка помещений под установку дорожного оборудования. Начало работ по капитальному ремонту родильного дома №6 (2 этажа и ЦСО), стационара (ДКРО, ОИМ-1, ОИМ-4, ОССХ, ОИБС)	56840,80	55650,00	1190,80	0,00	Завершение капитального ремонта стационара и родильного дома № 6. Проведение работ по капитальному ремонту стационара (ДКРО, ОИМ-1, ОИМ-4, ОССХ, ОИБС)	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, ЛПУ
7	ГУЗ "Республиканский клинический онкологический диспансер"		36500,00	33000,00	3500,00	0,00	Проведение капитального ремонта стационара и поликлиники по ул. Ленина, 102 (2 хирургических отделения, операционная, отделение реанимации, поликлиника)	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ГУЗ "Республиканский наркологический диспансер"		8300,00	0,00	8300,00	0,00	Завершение капитального ремонта помещений медико-социальной и психолого-педагогической реабилитации несовершеннолетних, злоупотребляющих психотропными веществами	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, ЛПУ
9	МЛПУ Воткинского горздравотдела "Детская городская больница"		23130,00	22630,00	500,00	0,00	Проведение капитального ремонта детской поликлиники №1 и отделения патологии новорожденных. Начало работ по капитальному ремонту детской поликлиники №2	10000,00	10000,00		0,00	Завершение капитального ремонта детской поликлиники №2	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
10	МЛПУ "Городская больница №2" г.Воткинск		9204,00	6864,00	2340,00	0,00	Проведение капитального ремонта резервного родильного дома. Начало работ по капитальному ремонту родильного дома	65250,00	63750,00	1500,00	0,00	Завершение капитального ремонта родильного дома	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
11	МУЗ "Алнашская центральная районная больница"		1400,00	0,00	1400,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту инфекционного отделения, поликлиники, стационара (родильное, детское, хирургическое отделения, приемный покой, операционный блок, палата интенсивной терапии), амбулатории в с.Варзи-Ятчи под офис врача общей практики	36150,00	36150,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта инфекционного отделения, поликлиники, стационара (родильное, детское, хирургическое отделения, приемный покой, операционный блок, палата интенсивной терапии), амбулатории в с.Варзи-Ятчи под офис врача общей практики	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	МУЗ "Балезинская центральная районная больница"		1725,00	0,00	1725,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту поликлиники, инфекционного отделения ЦРБ, офиса врача общей практики в с.Исаково, Сергинской врачебной амбулатории, четырех ФАПов	63008,00	63008,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта поликлиники, инфекционного отделения ЦРБ, офиса врача общей практики в с.Исаково, Сергинской врачебной амбулатории, четырех ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
13	МУЗ "Вавожская центральная районная больница"		4335,00	3500,00	835,00	0,00	Проведение капитального ремонта амбулатории Нюрдор-Котья под офис врача общей практики. Начало работ по капитальному ремонту поликлиники, стационара (детское соматическое отделение), офиса врача общей практики в с.Водзимонье и двух ФАПов	16672,00	16672,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта поликлиники, стационара (детское соматическое отделение), офиса врача общей практики в с.Водзимонье и двух ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
14	МУЗ "Глазовская центральная районная больница"		6490,00	3570,00	2920,00	0,00	Проведение капитального ремонта офиса врача общей практики в г.Глазове. Начало работ по капитальному ремонту родильного дома (отделение патологии новорожденных и женская консультация), детского и взрослого инфекционных корпусов, амбулаторий Дзякинской, Парзинской, Понинской участковых больниц, двух амбулатории и двух ФАПов	117177,58	115017,58	2160,00	0,00	Завершение капитального ремонта родильного дома (отделение патологии новорожденных и женская консультация), детского и взрослого инфекционных корпусов, амбулаторий Дзякинской, Парзинской, Понинской участковых больниц, двух амбулатории и двух ФАПов. Проведение капитального ремонта хирургического корпуса ЦРБ	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	МУЗ "Городская больница №1 г. Глазов"		4875,00	3500,00	1375,00	0,00	Проведение капитального ремонта блока интенсивной терапии сосудистого центра. Начало работ по капитальному ремонту детской и взрослой поликлиники	63574,42	62544,42	1030,00	0,00	Завершение капитального ремонта детской и взрослой поликлиники. Проведение капитального ремонта бактериологической лаборатории	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
16	МУЗ "Городская больница №1 г. Воткинск"		20900,00	20000,00	900,00	0,00	Проведение капитального ремонта реанимации детского инфекционного отделения, отделений неврологии, кардиологии и реабилитации в стационаре	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
17	МУЗ "Городская больница №3 г. Ижевск"		21558,00	20510,00	1048,00	0,00	Проведение капитального ремонта травматолого-ортопедической (операционное и приемное отделения) и взрослой поликлиник, детского инфекционного отделения и стационара (отделения реанимации, приемное, травматологии и ЦСО)	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
18	МУЗ "Городская детская поликлиника №8 г. Ижевск"		13020,00	12000,00	1020,00	0,00	Проведение капитального ремонта поликлиники (лаборатории и ЦСО)	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	МУЗ "Городская клиническая больница №1" г. Ижевск		19170,00	18000,00	1170,00	0,00	Проведение капитального ремонта операционных гинекологического отделения, отделения реанимации, приемного отделения стационара. Начало работ по капитальному ремонту поликлиник №1 и №2, женской консультации	15220,00	14450,00	770,00	0,00	Завершение капитального ремонта поликлиник №1 и №2, женской консультации	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
20	МУЗ "Городская клиническая больница №4" г. Ижевск		43723,42	38133,42	5590,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту родильного дома, детского корпуса (3 и 1/2 этажа)	43010,58	42560,58	450,00	0,00	Завершение капитального ремонта детского корпуса (3 и 1/2 этажа), родильного дома,	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
21	МУЗ "Городская клиническая больница №7" г. Ижевск		54880,00	50100,00	4780,00		Начало работ по капитальному ремонту стационара (приемное отделение, отделение реанимации, ЛОР операционная), отделения нейрохирургии, родильного дома № 5 (1 и 1/2 этажа) и детской поликлиники, детского стационара	31460,00	30000,00	1460,00	0,00	Завершение капитального ремонта стационара (приемное отделение, отделение реанимации, ЛОР операционная), отделения нейрохирургии, родильного дома № 5 (1 и 1/2 этажа) и детской поликлиники, детского стационара	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
22	МУЗ "Городская клиническая больница №8 им.И.Б.Однопозова" г. Ижевск		0,00	0,00	0,00	0,00		31631,00	30116,00	1515,00	0,00	Проведение капитального ремонта хирургического корпуса (оперблок, реанимационное и приемное отделения)	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
23	МУЗ "Городская поликлиника №3" г.Ижевск		260,00	0,00	260,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту дневного стационара и взрослой поликлиники	17270,00	16400,00	870,00	0,00	Завершение капитального ремонта дневного стационара и взрослой поликлиники	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	МУЗ "Граховская центральная районная больница"		260,00	0,00	260,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту детского отделения стационара и двух ФАПов	5258,70	5258,70	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта детского отделения стационара и двух ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
25	МУЗ "Дебесская центральная районная больница"		1598,00	670,00	928,00	0,00	Проведение капитального ремонта Нижнепыхтинского ФАПа. Начало работ по капитальному ремонту поликлиники, детского отделения, женской консультации лечебного корпуса и двух ФАПов	24040,00	24040,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта поликлиники, детского отделения, женской консультации лечебного корпуса и двух ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
26	МУЗ "Детская городская клиническая больница №5" г. Ижевск		11960,00	11200,00	760,0	0,00	Проведение капитального ремонта поликлиники	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
27	МУЗ "Детская городская поликлиника №2" г. Ижевск		23910,00	22330,00	1580,00	0,00	Проведение капитального ремонта поликлиники	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
28	МУЗ "Детская городская поликлиника №6" г. Ижевск		15980,00	14850,00	1130,00	0,00	Проведение капитального ремонта поликлиники	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	МУЗ "Завьяловская центральная районная больница"		32417,00	29972,00	2445,00	0,00	Проведение капитального ремонта Бабинской участковой больницы под офис врача общей практики. Начало работ по капитальному ремонту стационара (оперблок и ЦСО), инфекционного отделения, детской и женской консультации стационара; девяти офисов врача общей практики, Правдинской врачебной амбулатории, 6 ФАПов, поликлиники ЦРБ (женская и детская консультация), филиала поли-	49296,00	48373,00	923,00	0,00	Завершение капитального ремонта стационара (7 отделений), инфекционного отделения, детской и женской консультации стационара; девяти офисов врача общей практики, Правдинской врачебной амбулатории, 6 ФАПов, поликлиники ЦРБ (женская и детская консультация), филиала поликлиники	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
30	МУЗ "Игринская центральная районная больница"		5795,00	4200,00	1595,00	0,00	Проведение капитального ремонта офисов врача общей практики в п.Чутьрь и п.Менил. Начало работ по капитальному ремонту стационара, поликлиники и трех ФАПов	34930,00	34930,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта стационара, поликлиники и трех ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
31	МУЗ "Камбарская центральная районная больница"		1115,00	0,00	1115,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту родильного и детского отделений стационара, поликлиники, офиса врача общей практики в п.Борок и двух ФАПов	28749,20	28749,20	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта родильного и детского отделений стационара, поликлиники, офиса врача общей практики в п.Борок и двух ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
32	МУЗ "Каракулинская центральная районная больница"		490,00	0,00	490,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту детского, родильного, хирургического отделений стационара, трех ФАПов	11073,50	11073,50	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта детского, родильного, хирургического отделений стационара, трех ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	МУЗ "Кезская центральная районная больница"		3083,00	1250,00	1833,00	0,00	Проведение капитального ремонта медицинского кабинета в п.Кез. Начало работ по капитальному ремонту детского и взрослого инфекционных отделений, поликлиники, родильного, хирургического, приемного отделения стационара, оперблока; Чепецкой участковой больницы, офиса врача общей практики в с.Кулига и четырех ФАПов	44885,00	44885,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта детского и взрослого инфекционных отделений, поликлиники, родильного, хирургического, приемного отделения стационара, оперблока; Чепецкой участковой больницы, офиса врача общей практики в с.Кулига и четырех ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
34	МУЗ "Кизнерская центральная районная больница "		19352,00	18090,00	1262,00	0,00	Проведение капитального ремонта стационара. Начало работ по капитальному ремонту поликлиники, офисов врача общей практики в п.Ст.Бодья и с.Короленко	11770,00	11770,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта поликлиники, офисов врача общей практики в п.Ст.Бодья и с.Короленко	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
35	МУЗ "Киясовская центральная районная больница"		850,00	0,00	850,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту клинико-диагностической лаборатории; женской и детской консультаций; офисов врача общей практики в с.Подгорное и в с.Ермолаево и двух ФАПов	17121,00	17121,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта клинико-диагностической лаборатории; женской и детской консультаций; офисов врача общей практики в с.Подгорное и в с.Ермолаево и двух ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
36	МУЗ "Красногорская центральная районная больница"		675,00	0,00	675,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту поликлиники, женской консультации, Большеселеговского ФАПа	17850,00	17850,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта поликлиники, женской консультации, Большеселеговского ФАПа	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	МУЗ "Малопургинская центральная районная больница"		1121,00	0,00	1121,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту детской поликлиники, инфекционного корпуса (2 этажа), баклаборатории, офисов врача общей практики в с.Пугачево (1 этаж) и с.Бобья-Уча; десяти ФАПов; Бурановской участковой больницы	25727,00	25727,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта детской поликлиники, инфекционного корпуса (2 этажа), баклаборатории, офисов врача общей практики в с.Пугачево (1 этаж) и с.Бобья-Уча; десяти ФАПов; Бурановской участковой больницы	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
38	МУЗ "Медико-санитарная часть "ИЖМАШ" г. Ижевск		80485,00	74420,00	6065,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту операционного отделения, детского инфекционного блока, реанимационного отделения сосудистого центра, детских поликлиник №1 и №2, поликлиники по ул.Труда, поликлиники по ул.Ленина, 81 (2 этаж)	81362,00	78822,00	2540,00	0,00	Завершение по капитальному ремонту операционного отделения, детского инфекционного блока, реанимационного отделения сосудистого центра, детских поликлиник №1 и №2, поликлиники по ул.Труда, поликлиники по ул.Ленина, 81 (2 этаж)	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
39	МУЗ "Медико-санитарная часть №3" г. Ижевск		33981,00	33981,00	0,00	0,00	Проведение капитального ремонта операционного блока стационара, отделения реанимации и приемного отделения лечебно-диагностического корпуса	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
40	МУЗ "Медико-санитарная часть №5" г. Ижевск		10980,00	10300,00	680,00	0,00	Проведение капитального ремонта детской поликлиники (1 этаж, рентгенкабинет)	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	МУЗ "Медико-санитарная часть №8" г. Ижевск		335,00	0,00	335,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту филиала поликлиники	16587,00	15782,00	805,00	0,00	Завершение капитального ремонта филиала поликлиники	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
42	МУЗ "Можгинская центральная районная больница"		3195,00	0,00	3195,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту взрослой поликлиники, детского стационара, акушерского корпуса, амбулаторий Пычасской, Большеучинской, Большекибынской участковых больниц	102752,00	102752,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта взрослой поликлиники, детского стационара, акушерского корпуса, амбулаторий Пычасской, Большеучинской, Большекибынской участковых больниц	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
43	МУЗ "Родильный дом (г.Сарапул")		21000,00	20000,00	1000,00	0,00	Проведение капитального ремонта родильного дома (8 отделений, лаборатория, ЦСО)	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
44	МУЗ "Родильный дом №3" г. Ижевск		350,00	0,00	350,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту женской консультации, отделения новорожденных, акушерского физиологического отделения родильного дома	17025,00	16000,00	1025,00	0,00	Завершение капитального ремонта женской консультации, отделения новорожденных, акушерского физиологического отделения родильного дома	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
45	МУЗ "Сарапульская городская больница №1"		72818,58	65818,58	7000,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту хирургического корпуса и приемного отделения	34181,42	34181,42	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта хирургического корпуса и приемного отделения, замена наружных инженерных сетей	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
46	МУЗ "Сарапульская городская больница №2"		43000,00	40000,00	3000,00	0,00	Проведение капитального ремонта хирургического, терапевтического корпусов под сосудистый центр	0,00	0,00	0,00	0,00		Декабрь 2011	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	МУЗ "Сарапульская центральная районная больница"		165,00	0,00	165,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту детской, женской консультаций, офиса врача общей практики в с.Шевырялово и двух ФАПов	13790,00	13790,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта детской, женской консультаций, офиса врача общей практики в с.Шевырялово и двух ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
48	МУЗ "Селтинская центральная районная больница"		1047,00	0,00	1047,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту детской и женской консультаций, семи ФАПов, Копкинской участковой больницы	23590,00	23590,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта детской и женской консультаций, семи ФАПов, Копкинской участковой больницы	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
49	МУЗ "Сюмсинская центральная районная больница"		770,00	0,00	770,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту детского и хирургического отделений стационара; трех ФАПов.	23181,00	23181,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта детского и хирургического отделений стационара; трех ФАПов.	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
50	МУЗ "Увинская центральная районная больница"		5615,00	4000,00	1615,00	0,00	Проведение капитального ремонта инфекционного отделения. Начало работ по капитальному ремонту хирургического, реанимационного отделений, оперблока, приемного отделения, пункта неотложной помощи, педиатрического, гинекологического, терапевтического отделений, в стационаре, поликлиники (2 этаж), педиатрического отделения рентгеновского и флюорографического кабинета Нылгинской участковой больницы, офиса врача общей практики в с.Удугучин и трех ФАПов	54921,00	54921,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта хирургического, реанимационного отделений, оперблока, приемного отделения, пункта неотложной помощи, педиатрического, гинекологического, терапевтического отделений, в стационаре, поликлиники (2 этаж), педиатрического отделения рентгеновского и флюорографического кабинета Нылгинской участковой больницы, офиса врача общей практики в с.Удугучин и трех ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	МУЗ "Шарканская центральная районная больница"		966,00	0,00	966,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту поликлиники, детского, хирургического отделения лечебного корпуса, трех офисов врача общей практики.	22100,00	22100,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта поликлиники, детского, хирургического отделения лечебного корпуса, трех офисов врача общей практики.	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
52	МУЗ "Юкаменская центральная районная больница"		650,00	0,00	650,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту стационара, поликлиники и двух ФАПов	16960,00	16960,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта стационара, поликлиники и двух ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
53	МУЗ "Якшур-Бодьинская центральная районная больница"		29124,00	28624,00	500,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту стационара, акушерского отделения ЦРБ, детской консультации, взрослой амбулатории Чуровской участковой больницы	7235,80	7065,8	170,00	0,00	Завершение капитального ремонта стационара, акушерского отделения ЦРБ, детской консультации, взрослой амбулатории Чуровской участковой больницы	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
54	МУЗ "Ярская центральная районная больница"		100,00	0,00	100,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту поликлиники, инфекционного отделения ЦРБ, Пудемской участковой больницы (поликлиника)	38245,00	38245,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта поликлиники, инфекционного отделения ЦРБ, Пудемской участковой больницы (поликлиника)	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
55	МУЗ "2-я городская клиническая больница" г. Ижевск		41780,00	40180,00	1600,00	0,00	Проведение капитального ремонта операционного отделения и ЦСО в хирургическом корпусе № 2, отделения реанимации в хирургическом корпусе № 1. поликлиники. Начало работ по капитальному ремонту терапевтического корпуса	5834,00	5600,00	234,00	0,00	Завершение капитального ремонта терапевтического корпуса	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Большекиварская участковая больница"		270,00	0,00	270,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту стационара и амбулатории	7225,40	7225,40	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта стационара и амбулатории	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
57	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Июльская участковая больница"		90,00	0,00	90,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту двух ФАПов	1890,00	1890,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта двух ФАПов	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
58	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Первомайская участковая больница"		250,00	0,00	250,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту стационара и амбулатории	9531,60	9531,60	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта стационара и амбулатории	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ
59	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Светлянская участковая больница"		200,00	0,00	200,00	0,00	Начало работ по капитальному ремонту стационара и амбулатории	5848,00	5848,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта стационара и амбулатории	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, Администрация муниципального образования, ЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	ГУЗ "Первая Республиканская клиническая больница"		74600,00	73400,00	1200,00	0,00	Проведение капитального ремонта ЦСО, реанимационного и гематологического отделений. Подготовка помещений под установку дорогостоящего оборудования. Начало работ по капитальному ремонту операционных, травматологического и неврологического отделений, дневного стационара и генетической лаборатории здания литер «О»	43600,00	43600,00	0,00	0,00	Завершение капитального ремонта операционных, травматологического, неврологического отделений, дневного стационара и генетической лаборатории здания литер «О»	Октябрь 2012	МЗ УР, Минстрой УР, ЛПУ
Итого			119776,60	1094378,00	103398,60	0,00		1479399,00	1459251,20	20147,80	0,00			
Мероприятие 2.3 Проведение текущего ремонта														
Итого			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			
Мероприятие 2.4 Оснащение оборудованием														
1.	БУЗ ПЦ МЗ УР		5160,00	5160,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	5590,00	5590,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
2.	БУЗ ПЦ МЗ УР		5208,00	5208,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	5642,00	5642,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
3.	Бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр МЗ УР"		480,00	480,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	520,00	520,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр МЗ УР"		17770,00	17770,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	19250,00	19250,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
5.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница"		20976,00	20976,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	22724,00	22724,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
6.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница"		16368,00	16368,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	17732,00	17732,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
7.	ГУЗ "Республиканская инфекционная больница"		3610,00	3610,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	3910,00	3910,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
8.	ГУЗ "Республиканская офтальмологическая клиническая больница"		20880,00	20880,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	22620,00	22620,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
9.	ГУЗ "Республиканский клинко-диагностический центр"		9144,00	9144,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	9906,00	9906,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
10.	ГУЗ "Республиканский клинко-диагностический центр"		67352,00	67352,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	31298,00	31298,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
11.	ГУЗ "Республиканский Клинический онкологический диспансер"		25843,00	25843,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	27997,00	27997,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.	Детская городская клиническая больница №7		1262,00	1262,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1368,00	1368,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
13.	МЛПУ Воткинского горздравотдела "Детская городская больница"		1008,00	1008,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1092,00	1092,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
14.	МЛПУ "Городская больница №2" Воткинска		2299,00	2299,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2491,00	2491,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
15.	МУЗ "Алнашская центральная районная больница"		1728,00	1728,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1872,00	1872,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
16.	МУЗ "Балезинская центральная районная больница"		682,00	682,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	738,00	738,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
17.	МУЗ "Вавожская центральная районная больница"		605,00	605,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	655,00	655,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012.	Министерство здравоохранения УР
18.	МУЗ "Глазовская центральная районная больница"		5659,00	5659,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	6131,00	6131,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
19.	МУЗ "Городская больница №1 г. Глазов"		835,00	835,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	905,00	905,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
20.	МУЗ "Городская больница №1 г. Глазов"		6211,00	6211,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	6729,00	6729,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.	МУЗ "Городская больница №1 г. Воткинск"		6576,00	6576,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	7124,00	7124,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
22.	МУЗ "Городская больница №1 г. Воткинск"		4800,00	4800,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	5200,00	5200,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
23.	МУЗ "Городская больница №3 г. Ижевск"		1699,00	1699,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1841,00	1841,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
24.	МУЗ "Городская больница №3 г. Ижевск"		2208,00	2208,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2392,00	2392,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
25.	МУЗ "Городская больница №5 г. Ижевск"		1440,00	1440,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1560,00	1560,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
26.	МУЗ "Городская детская поликлиника №8 г. Ижевск"		480,00	480,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	520,00	520,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
27.	МУЗ "Городская детская поликлиника №9 г. Ижевск"		96,00	96,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	104,00	104,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
28.	МУЗ "Городская клиническая больница №1" Ижевск		2064,00	2064,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2236,00	2236,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
29.	МУЗ "Городская клиническая больница №1" Ижевск		4454,00	4454,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	4826,00	4826,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30.	МУЗ "Городская клиническая больница №4"		9984,00	9984,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	10816,00	10816,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
31.	МУЗ "Городская клиническая больница №4"		6418,00	6418,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	6952,00	6952,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
32.	МУЗ "Городская клиническая больница №7"		4853,00	4853,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	5257,00	5257,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
33.	МУЗ "Городская клиническая больница №7"		5669,00	5669,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	6141,00	6141,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
34.	МУЗ "Городская клиническая больница №8 им.И.Б.Однопозова"		960,00	960,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1040,00	1040,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
35.	МУЗ "Городская клиническая больница №8 им.И.Б.Однопозова"		9058,00	9058,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	9812,00	9812,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
36.	МУЗ "Городская поликлиника №2 г.Ижевска"		144,00	144,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	156,00	156,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
37.	МУЗ "Городская поликлиника №2 г.Ижевска"		1440,00	1440,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1560,00	1560,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
38.	МУЗ "Городская поликлиника №3 г.Ижевска"		1478,00	1478,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1602,00	1602,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39.	МУЗ "Граховская центральная районная больница"		5520,00	5520,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	5980,00	5980,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
40.	МУЗ "Дебесская центральная районная больница"		634,00	634,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	686,00	686,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
41.	МУЗ "Детская городская больница №3 "Нейрон"		1819,00	1819,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1971,00	1971,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
42.	МУЗ "Детская городская клиническая больница №5"		946,00	946,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1024,00	1024,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
43.	МУЗ "Детская городская клиническая поликлиника №2"		96,00	96,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	104,00	104,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
44.	МУЗ "Детская городская поликлиника №1" Ижевск		134,00	134,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	146,00	146,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
45.	МУЗ "Детская городская поликлиника №6"		442,00	442,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	478,00	478,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
46.	МУЗ "Завьяловская центральная районная больница"		3456,00	3456,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	3744,00	3744,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
47.	МУЗ "Игринская центральная районная больница"		2112,00	2112,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2288,00	2288,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48.	МУЗ "Камбарская центральная районная больница"		955,00	955,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1035,00	1035,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
49.	МУЗ "Каракулинская центральная районная больница"		5280,00	5280,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	5720,00	5720,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
50.	МУЗ "Кезская центральная районная больница"		393,00	393,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	427,00	427,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
51.	МУЗ "Кизнерская центральная районная больница"		634,00	634,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	686,00	686,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
52.	МУЗ "Киясовская центральная районная больница"		3091,00	3091,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	3349,00	3349,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
53.	МУЗ "Красногорская центральная районная больница"		979,00	979,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1061,00	1061,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
54.	МУЗ "Малопургинская центральная районная больница"		1435,00	1435,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1555,00	1555,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
55.	МУЗ "Медико-санитарная часть "ИЖМАШ"		38203,60	38203,60	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	27436,40	27436,40	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
56.	МУЗ "Медико-санитарная часть №10"		384,00	384,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	416,00	416,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57.	МУЗ "Медико-санитарная часть №12"		106,00	106,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	114,00	114,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
58.	МУЗ "Медико-санитарная часть №12"		2415,00	2415,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2615,00	2615,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
59.	МУЗ "Медико-санитарная часть №2"		1752,00	1752,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1898,00	1898,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
60.	МУЗ "Медико-санитарная часть №3"		10934,00	10934,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	11846,00	11846,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
61.	МУЗ "Медико-санитарная часть №3"		2976,00	2976,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	3224,00	3224,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
62.	МУЗ "Медико-санитарная часть №5"		720,00	720,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	780,00	780,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
63.	МУЗ "Медико-санитарная часть №8"		1738,00	1738,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	1882,00	1882,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
64.	МУЗ "Медико-санитарная часть №8"		2827,00	2827,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	3063,00	3063,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65.	МУЗ "Можгинская центральная районная больница"		9913,00	9913,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	10737,00	10737,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
66.	МУЗ "Родильный дом (г.Сарапул)"		1992,00	1992,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2158,00	2158,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
67.	МУЗ "Родильный дом №3"		384,00	384,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	416,00	416,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
68.	МУЗ "Сарапульская городская больница №1"		293,00	293,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	317,00	317,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
69.	МУЗ "Сарапульская городская больница №1"		3235,00	3235,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	3505,00	3505,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
70.	МУЗ "Сарапульская городская больница №2"		16435,00	16435,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	17805,00	17805,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
71.	МУЗ "Селтинская центральная районная больница"		768,00	768,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	832,00	832,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
72.	МУЗ "Сюмсинская центральная районная больница"		634,00	634,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	686,00	686,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73.	МУЗ "Увинская центральная районная больница"		4925,00	4925,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	5335,00	5335,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
74.	МУЗ "Шарканская центральная районная больница"		2333,00	2333,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2527,00	2527,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
75.	МУЗ "Юкаменская центральная районная больница"		394,00	394,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	426,00	426,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
76.	МУЗ "Якшур-Бодьинская центральная районная больница"		4157,00	4157,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	4503,00	4503,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
77.	МУЗ "Ярская центральная районная больница"		1939,00	1939,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2101,00	2101,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
78.	МУЗ "2-я городская клиническая больница"		2669,00	2669,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2891,00	2891,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Декабрь 2011	Министерство здравоохранения УР
79.	МУЗ "2-я городская клиническая больница"		2246,00	2246,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	2434,00	2434,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
80.	Первая Республиканская клиническая больница		116537,00	116537,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	63753,00	63753,00	0,00	0,00	Приведение в соответствие со стандартами и порядком оказания медицинской помощи	Октябрь 2012	Министерство здравоохранения УР
	Итого		535736,60	535736,60	0,00	0,00		462263,40	462263,40	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение.														
	Итого по задаче 2		124399,10	98799,10	25600,00	0,00		129432,40	101132,40	28300,00	0,00			
Задача 3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи														
Мероприятие 1. Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Минздравсоцразвития России.														
1.	Бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным с инсультом		328,62	0,00	0,00	328,62	10 человек	384,50	0,00	0,00	384,50	10 человек	Ежемесячно	Главный врач
2.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе		1423,52	0,00	0,00	1423,52	19 человек	1610,21	0,00	0,00	1610,21	19 человек	Ежемесячно	Главный врач
3.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным при гемолитической болезни плода и новорожденного		524,45	0,00	0,00	524,45	21 человек	593,23	0,00	0,00	593,23	21 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным при разрыве внутрисерепных тканей и кровоизлияний вследствие родовой травмы...		1048,91	0,00	0,00	1048,91	28 человек	1186,47	0,00	0,00	1186,47	28 человек	Ежемесячно	Главный врач
5.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного		2063,84	1570,60	0,00	493,24	9 человек	556,57	0,00	0,00	556,57	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
6.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с врожденной пневмонией		2855,15	2405,84	0,00	449,31	18 человек	508,01	0,00	0,00	508,01	18 человек	Ежемесячно	Главный врач
7.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)		1058,12	0,00	0,00	1058,12	53 человек	1196,41	0,00	0,00	1196,41	53 человека	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позв-ка и повреждением капсульно-связочного апп.на уровне шеи,... (при оказании стационарной помощи)		1011,32	0,00	0,00	1011,32	54 человека	1143,55	0,00	0,00	1143,55	54 человека	Ежемесячно	Главный врач
9.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной Streptococcus pneumoniae; ... (при оказании специализированной помощи)		5553,30	0,00	0,00	5553,30	266 человека	6337,86	0,00	0,00	6337,86	266 человека	Ежемесячно	Главный врач
10.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с холециститом (при оказании специализированной помощи)		120,55	0,00	0,00	120,55	3 человека	137,51	0,00	0,00	137,51	3 человека	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11.	ГУЗ "Республиканская клиникальная туберкулезная больница". Стандарт медицинской помощи больным туберкулезом		205,40	0,00	205,40	0,00	57 человек	205,40	0,00	205,40	0,00	57 человек	Ежемесячно	Главный врач
12.	ГУЗ "Республиканский клинко-диагностический центр". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		85,66	0,00	0,00	85,66	9 человек	98,31	0,00	0,00	98,31	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
13.	ГУЗ "Республиканский клинко-диагностический центр". Стандарт медицинской помощи больным острым инфарктом миокарда		13959,97	0,00	0,00	13959,97	698 человек	15555,88	0,00	0,00	15555,88	698 человек	Ежемесячно	Главный врач
14.	ГУЗ "Республиканский клинко-диагностический центр". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		28,55	0,00	0,00	28,55	1 человек	32,77	0,00	0,00	32,77	1 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.	ГУЗ "Республиканский Клинический онкологический диспансер". Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием желудка		29356,33	0,00	0,00	29356,33	711 человек	32437,81	0,00	0,00	32437,81	711 человек	Ежемесячно	Главный врач
16.	ГУЗ "Республиканский Клинический онкологический диспансер. Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием молочной железы		166971,86	0,00	0,00	166971,86	1685 человек	184498,59	0,00	0,00	184498,59	1685 человек	Ежемесячно	Главный врач
17.	ГУЗ "Республиканский Клинический онкологический диспансер". Стандарт медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями легких и бронхов		54434,88	0,00	0,00	54434,88	546 человек	61224,07	0,00	0,00	61224,07	546 человек	Ежемесячно	Главный врач
18.	МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным с врожденной пневмонией		2685,85	2261,50	0,00	424,35	17 человек	479,79	0,00	0,00	479,79	17 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19.	МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		411,75	0,00	0,00	411,75	35 человек	478,15	0,00	0,00	478,15	35 человек	Ежемесячно	Главный врач
20.	МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе		301,78	0,00	0,00	301,78	3 человека	348,12	0,00	0,00	348,12	3 человека	Ежемесячно	Главный врач
21.	МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным при гемолитической болезни плода и новорожденного		637,09	0,00	0,00	637,09	19 человек	734,91	0,00	0,00	734,91	19 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.	МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным при разрыве внутримозговых тканей и кровоизлияний вследствие родовой травмы...		10159,90	0,00	0,00	10159,90	202 человека	11719,91	0,00	0,00	11719,91	202 человека	Ежемесячно	Главный врач
23.	МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР" Стандарт медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного		2063,84	1570,60	0,00	493,24	9 человек	556,57	0,00	0,00	556,57	9 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24.	МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		35,29	0,00	0,00	35,29	1 человек	40,98	0,00	0,00	40,98	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
25.	МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи женщине с привычным невынашиванием беременности		211,76	0,00	0,00	211,76	9 человек	245,91	0,00	0,00	245,91	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
26.	МЛПУ "Городская больница №2" Воткинска . Стандарт медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной Streptococcus pneumoniae;... (при оказании специализированной помощи)		56,55	0,00	0,00	56,55	3 человека	65,11	0,00	0,00	65,11	3 человека	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27.	МЛПУ "Городская больница №2" Воткинска. Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		19,77	0,00	0,00	19,77	3 человека	22,67	0,00	0,00	22,67	3 человека	Ежемесячно	Главный врач
28.	МЛПУ "Городская больница №2" Воткинска. Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		632,49	0,00	0,00	632,49	32 человека	725,60	0,00	0,00	725,60	32 человека	Ежемесячно	Главный врач
29.	МУЗ "Глазовская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		7,34	0,00	0,00	7,34	1 человек	8,47	0,00	0,00	8,47	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
30.	МУЗ "Глазовская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		44,02	0,00	0,00	44,02	2 человека	50,83	0,00	0,00	50,83	2 человека	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31.	МУЗ "Городская больница №1 г.Воткинск". Стандарт медицинской помощи больным с холециститом (при оказании специализированной помощи)		3857,70	0,00	0,00	3857,70	117 человек	4436,81	0,00	0,00	4436,81	117 человек	Ежемесячно	Главный врач
32.	МУЗ "Городская больница №1 г.Воткинск". Стандарт медицинской помощи больным острым инфарктом миокарда		2391,17	0,00	0,00	2391,17	138 человек	2635,88	0,00	0,00	2635,88	138 человек	Ежемесячно	Главный врач
33.	МУЗ "Городская больница №1 г.Воткинск". Стандарт медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)		16027,76	0,00	0,00	16027,76	370 человек	17668,03	0,00	0,00	17668,03	370 человек	Ежемесячно	Главный врач
34.	МУЗ "Городская больница №1 г.Воткинск". Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)		1018,25	0,00	0,00	1018,25	68 человек	1149,57	0,00	0,00	1149,57	68 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.	МУЗ "Городская больница №1 г.Воткинск". Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позв-ка и повреждением капсульно-связочного апп.на уровне шеи,... (при оказании стационарной помощи)		147,51	0,00	0,00	147,51	6 человек	159,33	0,00	0,00	159,33	6 человек	Ежемесячно	Главный врач
36.	МУЗ "Городская больница №1 г.Глазов". Глазов. Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)		1527,38	0,00	0,00	1527,38	102 человека	1724,39	0,00	0,00	1724,39	102 человека	Ежемесячно	Главный врач
37.	МУЗ "Городская больница №1 г.Глазов". Стандарт медицинской помощи больным острым инфарктом миокарда		1042,82	0,00	0,00	1042,82	65 человек	1139,73	0,00	0,00	1139,73	65 человек	Ежемесячно	Главный врач
38.	МУЗ "Городская больница №1 г.Глазов". Стандарт медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)		14799,99	0,00	0,00	14799,99	369 человек	16175,37	0,00	0,00	16175,37	369 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39.	МУЗ "Городская больница №1 г.Глазов. Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позв-ка и повреждением капсульно-связочного апп.на уровне шеи,... (при оказании стационарной помощи)		319,61	0,00	0,00	319,61	13 человек	345,22	0,00	0,00	345,22	13 человек	Ежемесячно	Главный врач
40.	МУЗ "Городская больница №3 г.Ижевск". Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)		3839,58	0,00	0,00	3839,58	176 человек	4370,86	0,00	0,00	4370,86	176 человек	Ежемесячно	МЗ УР
41.	МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		37,54	0,00	0,00	37,54	3 человека	43,72	0,00	0,00	43,72	3 человека	Ежемесячно	Главный врач
42.	МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе		1284,11	0,00	0,00	1284,11	12 человек	1486,26	0,00	0,00	1486,26	12 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43.	МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным при гемолитической болезни плода и новорожденного		392,37	0,00	0,00	392,37	11 человек	454,14	0,00	0,00	454,14	11 человек	Ежемесячно	Главный врач
44.	МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным при разрыве внутричерепных тканей и кровоизлияний вследствие родовой травмы...		2782,25	0,00	0,00	2782,25	52 человека	3220,24	0,00	0,00	3220,24	52 человека	Ежемесячно	Главный врач
45.	МУЗ "Городская клиническая больница №4" Стандарт медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного		2063,84	1570,60	0,00	493,24	9 человек	556,57	0,00	0,00	556,57	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
46.	МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным с врожденной пневмонией		2685,85	2261,50	0,00	424,35	17 человек	479,79	0,00	0,00	479,79	17 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47.	МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		1313,84	0,00	0,00	1313,84	35 человек	1530,20	0,00	0,00	1530,20	35 человек	Ежемесячно	Главный врач
48.	МУЗ "Городская клиническая больница №7". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		11,76	0,00	0,00	11,76	1 человек	13,66	0,00	0,00	13,66	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
49.	МУЗ "Городская клиническая больница №7". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		35,29	0,00	0,00	35,29	1 человек	40,98	0,00	0,00	40,98	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
50.	МУЗ "Городская клиническая больница №7. Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позв-ка и повреждением капсульно-связочного апп.на уровне шеи,... (при оказании стационарной помощи)		1002,10	0,00	0,00	1002,10	28 человек	1123,51	0,00	0,00	1123,51	28 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51.	МУЗ "Городская клиническая больница №8 им.И.Б.Однопозова. Стандарт медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной Streptococcus pneumoniae;... (при оказании специализированной помощи)		7675,89	0,00	0,00	7675,89	410 человек	8670,93	0,00	0,00	8670,93	410 человек	Ежемесячно	Главный врач
52.	МУЗ "Городская клиническая больница №8 им.И.Б.Однопозова". Стандарт медицинской помощи больным с холециститом (при оказании специализированной помощи)		2482,16	0,00	0,00	2482,16	76 человек	2778,65	0,00	0,00	2778,65	76 человек	Ежемесячно	Главный врач
53.	МУЗ "Игринская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		5,84	0,00	0,00	5,84	1 человека	6,66	0,00	0,00	6,66	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
54.	МУЗ "Игринская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		262,98	0,00	0,00	262,98	15 человека	299,91	0,00	0,00	299,91	15 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55.	МУЗ "Игринская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)		345,93	0,00	0,00	345,93	26 человек	390,06	0,00	0,00	390,06	26 человек	Ежемесячно	Главный врач
56.	МУЗ "Игринская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позв-ка и повреждением капсульно-связочного апп.на уровне шеи,... (при оказании стационарной помощи)		37,42	0,00	0,00	37,42	3 человека	42,19	0,00	0,00	42,19	3 человек	Ежемесячно	Главный врач
57.	МУЗ "Медико-санитарная часть №8. Стандарт медицинской помощи больным с холециститом (при оказании специализированной помощи)		361,33	0,00	0,00	361,33	9 человек	411,19	0,00	0,00	411,19	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
58.	МУЗ "Медико-санитарная часть "ИЖМАШ. Стандарт медицинской помощи больным острым инфарктом миокарда		2664,85	0,00	0,00	2664,85	154 человека	2926,00	0,00	0,00	2926,00	154 человека	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59.	МУЗ "Медико-санитарная часть "ИЖМАШ". Стандарт медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)		28459,49	0,00	0,00	28459,49	657 человек	31369,99	0,00	0,00	31369,99	657 человек	Ежемесячно	Главный врач
60.	МУЗ "Медико-санитарная часть "ИЖМАШ". Стандарт медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной Streptococcus pneumoniae;... (при оказании специализированной помощи)		2294,60	0,00	0,00	2294,60	110 человек	2612,74	0,00	0,00	2612,74	110 человек	Ежемесячно	Главный врач
61.	МУЗ Можгинская ЦРБ. Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		6,59	0,00	0,00	6,59	1 человек	7,56	0,00	0,00	7,56	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
62.	МУЗ Можгинская ЦРБ. Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		19,77	0,00	0,00	19,77	1 человек	22,68	0,00	0,00	22,68	1 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63.	МУЗ Можгинская ЦРБ. Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)		613,95	0,00	0,00	613,95	41 человек	693,13	0,00	0,00	693,13	41 человек	Ежемесячно	Главный врач
64.	МУЗ Можгинская ЦРБ. Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позвоночника и повреждением капсульно-связочного аппарата на уровне шеи,...		147,51	0,00	0,00	147,51	6 человек	159,33	0,00	0,00	159,33	6 человек	Ежемесячно	Главный врач
65.	МУЗ "Родильный дом (г.Сарапул)". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		14,82	0,00	0,00	14,82	1 человек	17,60	0,00	0,00	17,60	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
66.	МУЗ "Родильный дом (г.Сарапул)". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		800,53	0,00	0,00	800,53	18 человек	950,27	0,00	0,00	950,27	18 человек	Ежемесячно	Главный врач
67.	МУЗ "Родильный дом №3". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		28,66	0,00	0,00	28,66	3 человека	33,22	0,00	0,00	33,22	3 человека	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68.	МУЗ "Родильный дом №3. Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		573,15	0,00	0,00	573,15	20 человек	664,44	0,00	0,00	664,44	20 человек	Ежемесячно	Главный врач
69.	МУЗ "Сарапульская городская больница №1". Стандарт медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной Streptococcus pneumoniae;... (при оказании специализированной помощи)		3148,18	0,00	0,00	3148,18	150 человек	3646,51	0,00	0,00	3646,51	150 человек	Ежемесячно	Главный врач
70.	МУЗ "Сарапульская городская больница №1". Стандарт медицинской помощи больным с холециститом (при оказании специализированной помощи)		3236,73	0,00	0,00	3236,73	80 человек	3763,79	0,00	0,00	3763,79	80 человек	Ежемесячно	Главный врач
71.	МУЗ "Сарапульская городская больница №2". Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)		1048,65	0,00	0,00	1048,65	57 человек	1201,47	0,00	0,00	1201,47	57 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72.	МУЗ "Сарапульская городская больница №2". Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позв-ка и повреждением капсульно-связочного апп.на уровне шеи,... (при оказании стационарной помощи)		235,71	0,00	0,00	235,71	9 человек	256,58	0,00	0,00	256,58	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
73.	МУЗ "Увинская центральная районная больница" Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью		5,86	0,00	0,00	5,86	1 человек	6,73	0,00	0,00	6,73	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
74.	МУЗ "Увинская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью		17,58	0,00	0,00	17,58	1 человек	20,19	0,00	0,00	20,19	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
75.	МУЗ "Увинская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)		320,83	0,00	0,00	320,83	24 человека	366,67	0,00	0,00	366,67	24 человека	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76.	МУЗ "Увинская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позв-ка и повреждением капсульно-связочного апп.на уровне шеи,... (при оказании стационарной помощи)		50,13	0,00	0,00	50,13	4 человека	57,29	0,00	0,00	57,29	4 человека	Ежемесячно	Главный врач
77.	Первая Республиканская клиническая больница. Стандарт медицинской помощи больным с внутримозговыми кровоизлиянием		7587,86	0,00	0,00	7587,86	145 человек	8236,43	0,00	0,00	8236,43	145 человек	Ежемесячно	Главный врач
78.	Первая Республиканская клиническая больница. Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позв-ка и повреждением капсульно-связочного апп.на уровне шеи,... (при оказании стационарной помощи)		87,46	0,00	0,00	87,46	3 человека	94,05	0,00	0,00	94,05	3 человека	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79.	Первая Республиканская клиническая больница. Стандарт медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной Streptococcus pneumoniae; ... (при оказании специализированной помощи)		1647,95	0,00	0,00	1647,95	79 человек	1876,45	0,00	0,00	1876,45	79 человек	Ежемесячно	Главный врач
80.	Первая Республиканская клиническая больница. Стандарт медицинской помощи больным с субарахноидальными кровоизлияниями		5337,67	0,00	0,00	5337,67	51 человек	5793,90	0,00	0,00	5793,90	51 человек	Ежемесячно	Главный врач
81.	Первая Республиканская клиническая больница. Стандарт медицинской помощи больным острым инфарктом миокарда		207,65	0,00	0,00	207,65	12 человек	228,00	0,00	0,00	228,00	12 человек	Ежемесячно	Главный врач
82.	Первая Республиканская клиническая больница. Стандарт медицинской помощи больным с другими пороками развития церебральных сосудов (кавернома)		210,60	0,00	0,00	210,60	5 человек	228,78	0,00	0,00	228,78	5 человек	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83.	Первая Республиканская клиническая больница. Стандарт медицинской помощи больным с инсультом (при оказании специализированной помощи)		38776,59	0,00	0,00	38776,59	741 человек	42090,98	0,00	0,00	42090,98	741 человек	Ежемесячно	Главный врач
84.	Первая Республиканская клиническая больница. Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)		2027,49	0,00	0,00	2027,49	111 человек	2275,98	0,00	0,00	2275,98	111 человек	Ежемесячно	Главный врач
85.	Первая Республиканская клиническая больница. Стандарт медицинской помощи больным с холециститом (при оказании специализированной помощи)		1445,30	0,00	0,00	1445,30	36 человек	1644,73	0,00	0,00	1644,73	36 человек	Ежемесячно	Главный врач
	Итого		467066,29	11640,64	205,40	455220,25		505783,51	0,00	205,40	505578,11			
<p>Мероприятие 2. Поэтапный переход к 2013 году к включению в тарифы на оплату медицинской помощи за счет ОМС расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, приобретение оборудования стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.</p>														
1.	БУЗ ПЦ МЗ УР		0,00	0,00	0,00	0,00		7748,30	0,00	7748,30	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр МЗ УР"		0,00	0,00	0,00	0,00		923,50	0,00	923,50	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
3.	ГУЗ "Республиканская больница восстановительного лечения"		0,00	0,00	0,00	0,00		414,00	0,00	414,00	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
4.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница"		0,00	0,00	0,00	0,00		9820,00	0,00	9820,00	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
5.	ГУЗ "Республиканская клиническая инфекционная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00		7602,60	0,00	7602,60	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
6.	ГУЗ "Республиканская офтальмологическая клиническая больница"		0,00	0,00	0,00	0,00		350,00	0,00	350,00	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу на оплату медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
7.	ГУЗ "Республиканский госпиталь для ветеранов войн"		0,00	0,00	0,00	0,00		5960,00	0,00	5960,00	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
8.	ГУЗ "Республиканский клинко-диагностический центр"		0,00	0,00	0,00	0,00		949,00	0,00	949,00	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
9.	ГУЗ "Республиканский Клинический онкологический диспансер"		0,00	0,00	0,00	0,00		6831,00	0,00	6831,00	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
10.	ГУЗ "Республиканский кожно-венерологический диспансер"		0,00	0,00	0,00	0,00		5513,00	0,00	5513,00	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
11.	МУЗ "Малопургинская центральная районная больница"		0,00	0,00	0,00	0,00		1831,00	0,00	1831,00	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу на оплату медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12.	Первая Республиканская клиническая больница		0,00	0,00	0,00	0,00		9572,00	0,00	9572,00	0,00	Степень поэтапного перехода к полному тарифу на оплату медицинской помощи	Декабрь 2012	МЗ УР, УТФОМС
	Итого		0,00	0,00	0,00	0,00		57514,40	0,00	57514,40	0,00			
Мероприятие 3. Проведение диспансеризации 14-летних подростков														
1.	МЛПУ Воткинско-горздравотдела "Детская городская больница"		536,74	536,74	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	570,05	0,00	0,00	570,05	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
2.	МУЗ "Алнашская центральная районная больница"		199,80	199,80	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	198,44	0,00	0,00	198,44	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
3.	МУЗ "Балезинская центральная районная больница"		275,45	275,45	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	251,31	0,00	0,00	251,31	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
4.	МУЗ "Вавожская центральная районная больница"		137,01	137,01	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	135,17	0,00	0,00	135,17	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
5.	МУЗ "Глазовская центральная районная больница"		325,31	325,31	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	266,93	0,00	0,00	266,93	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
6.	МУЗ "Городская больница №1 г. Глазов"		318,64	318,64	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	266,15	0,00	0,00	266,15	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	МУЗ "Городская больница №3 г. Ижевск"		234,71	234,71	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	215,97	0,00	0,00	215,97	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
8.	МУЗ "Городская детская поликлиника №8 г. Ижевск"		369,62	369,62	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	412,45	0,00	0,00	412,45	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
9.	МУЗ "Городская детская поликлиника №9 г. Ижевск"		628,28	628,28	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	651,74	0,00	0,00	651,74	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
10.	МУЗ "Городская клиническая больница №7"		233,01	233,01	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	247,52	0,00	0,00	247,52	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
11.	МУЗ "Городская поликлиника №3 г.Ижевска"		123,92	123,92	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	118,12	0,00	0,00	118,12	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
12.	МУЗ "Граховская центральная районная больница"		73,49	73,49	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	80,73	0,00	0,00	80,73	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
13.	МУЗ "Дебесская центральная районная больница"		91,04	91,04	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	100,40	0,00	0,00	100,40	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.	МУЗ "Детская городская клиническая больница №5"		361,29	361,29	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	352,47	0,00	0,00	352,47	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
15.	МУЗ "Детская городская клиническая поликлиника №2"		350,75	350,75	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	382,71	0,00	0,00	382,71	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	
16.	МУЗ "Детская городская поликлиника №1" Ижевск		323,98	323,98	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	319,10	0,00	0,00	319,10	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
17.	МУЗ "Детская городская поликлиника №6"		390,25	390,25	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	397,48	0,00	0,00	397,48	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
18.	МУЗ "Завьяловская центральная районная больница"		427,25	427,25	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	420,46	0,00	0,00	420,46	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
19.	МУЗ "Игринская центральная районная больница"		309,71	309,71	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	328,09	0,00	0,00	328,09	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
20.	МУЗ "Камбарская центральная районная больница"		137,27	137,27	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	129,82	0,00	0,00	129,82	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.	МУЗ "Каракулинская центральная районная больница"		91,71	91,71	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	97,87	0,00	0,00	97,87	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
22.	МУЗ "Кезская центральная районная больница"		197,95	197,95	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	201,59	0,00	0,00	201,59	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
23.	МУЗ "Кизнерская центральная районная больница"		183,49	183,49	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	170,74	0,00	0,00	170,74	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	
24.	МУЗ "Киясовская центральная районная больница"		85,50	85,50	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	81,63	0,00	0,00	81,63	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
25.	МУЗ "Красногорская центральная районная больница"		94,63	94,63	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	94,11	0,00	0,00	94,11	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	
26.	МУЗ "Малопургинская центральная районная больница"		248,84	248,84	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	247,86	0,00	0,00	247,86	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
27.	МУЗ "Медико-санитарная часть "ИЖМАШ"		280,97	280,97	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	305,41	0,00	0,00	305,41	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28.	МУЗ "Медико-санитарная часть №5"		191,34	191,34	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	185,63	0,00	0,00	185,63	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
29.	МУЗ "Можгинская центральная районная больница"		507,83	507,83	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	454,10	0,00	0,00	454,10	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
30.	МУЗ "Сарапульская городская больница №2"		260,94	260,94	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	271,77	0,00	0,00	271,77	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
31.	МУЗ "Сарапульская детская городская больница"		316,28	316,28	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	331,58	0,00	0,00	331,58	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
32.	МУЗ "Сарапульская центральная районная поликлиника"		175,22	175,22	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	169,37	0,00	0,00	169,37	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
33.	МУЗ "Селтинская центральная районная больница"		97,15	97,15	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	110,03	0,00	0,00	110,03	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
34.	МУЗ "Сюмсинская центральная районная больница"		104,09	104,09	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	105,16	0,00	0,00	105,16	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.	МУЗ "Увинская центральная районная больница"		297,32	297,32	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	327,56	0,00	0,00	327,56	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
36.	МУЗ "Шарканская центральная районная больница"		169,63	169,63	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	171,54	0,00	0,00	171,54	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
37.	МУЗ "Юкаменская центральная районная больница"		93,74	93,74	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	79,21	0,00	0,00	79,21	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
38.	МУЗ "Якшур-Бодьинская центральная районная больница"		174,48	174,48	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	183,83	0,00	0,00	183,83	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
39.	МУЗ "Ярская центральная районная больница"		145,21	145,21	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	125,11	0,00	0,00	125,11	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
40.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Большекиварская участковая больница"		12,31	12,31	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	14,49	0,00	0,00	14,49	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
41.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Волковская врачебная амбулатория"		76,55	76,55	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	79,58	0,00	0,00	79,58	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Июльская участковая больница"		30,77	30,77	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	29,87	0,00	0,00	29,87	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
43.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Первомайская участковая больница"		26,63	26,63	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	29,84	0,00	0,00	29,84	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
44.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Светлянская участковая больница"		22,56	22,56	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	19,63	0,00	0,00	19,63	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР
Итого			9732,66	9732,66	0,00	0,00		9732,62	0,00	0,00	9732,62			
Мероприятие 4. Обеспечение потребности во врачах по основным специальностям с учетом объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.														
Итого			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			
Мероприятие 5. Подготовка к включению с 2013 года в территориальные программы обязательного медицинского страхования дополнительных денежных выплат медицинским работникам первичного звена здравоохранения и дополнительной диспансеризации работающих граждан, диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.														
Итого			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			
Мероприятие 6. Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами.														
1.	Бюджетное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр МЗ УР"		5313,80	1810,90	3502,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	5579,00	0,00	5313,40	265,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
2.	ГУЗ Первая Республиканская клиническая больница		12722,60	4335,90	8386,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	13425,50	0,00	12786,50	639,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
3.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница"		6891,40	2348,60	4542,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	6891,60	0,00	6564,90	326,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
4.	ГУЗ "Республиканская инфекционная больница"		2292,90	781,40	1511,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2650,60	0,00	2524,40	126,20	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	ГУЗ "Республиканская офтальмологическая клиническая больница"		4173,70	1422,40	2751,30	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4173,80	0,00	3975,10	198,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
6.	ГУЗ "Республиканская стоматологическая поликлиника"		7143,80	2434,60	4709,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	7143,90	0,00	6803,90	340,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
7.	ГУЗ "Республиканский клинко-диагностический центр"		29380,80	10013,00	19367,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	30349,20	0,00	28904,60	1444,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
8.	ГУЗ "Республиканский Клинический онкологический диспансер"		10177,30	3468,40	6708,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	10177,60	0,00	9693,10	484,50	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
9.	ГУЗ "Республиканский лечебно-физкультурный диспансер"		887,70	302,50	585,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	980,40	0,00	933,70	46,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
10.	ГУЗ "Республиканский кожно-венерологический диспансер"		3538,30	1205,80	2332,40	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3538,40	0,00	3370,00	168,40	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
11.	Детская городская клиническая больница №7 г. Ижевск		1497,70	510,40	987,30	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	1762,80	0,00	1678,90	83,90	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
12.	МБ Городская стоматологическая поликлиника №2 (г.Сарапул)		6428,50	2191,00	4237,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	6786,30	0,00	6465,00	321,30	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
13.	МЛПУ Воткинская стоматологическая поликлиника		5662,40	1929,80	3732,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	5662,60	0,00	5393,00	269,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
14.	МЛПУ Воткинского горздраотдела "Детская городская больница"		3365,80	1147,10	2218,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3631,00	0,00	3458,10	172,80	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
15.	МЛПУ "Городская больница №2" г.Воткинск		10812,70	3685,00	7127,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	11435,70	0,00	10891,40	544,30	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16.	МУЗ "Алнашская центральная районная больница"		4771,00	1625,90	3145,00	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	5301,20	0,00	5048,90	252,30	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
17.	МУЗ "Балезинская центральная районная больница"		6294,10	2145,00	4149,10	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	7261,90	0,00	6916,30	345,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
18.	МУЗ "Вавожская центральная районная больница"		3895,90	1327,70	2568,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4253,70	0,00	4051,20	202,50	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
19.	МУЗ "Глазовская центральная районная больница"		9222,40	3143,00	6079,40	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	10017,80	0,00	9541,00	476,80	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
20.	МУЗ "Городская больница №1 г. Глазов"		8587,10	2926,60	5660,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	9024,70	0,00	8595,00	429,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
21.	МУЗ "Городская больница №1 г. Воткинск"		11183,10	3811,20	7371,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	11898,60	0,00	11332,30	566,40	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
22.	МУЗ "Городская больница №3 г. Ижевск"		24419,40	8322,10	16097,30	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	25572,80	0,00	24355,60	1217,30	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
23.	МУЗ "Городская больница №5 г. Ижевск"		3273,20	1115,50	2157,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3988,60	0,00	3798,80	189,90	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
24.	МУЗ "Городская детская поликлиника №8 г. Ижевск"		3816,00	1300,50	2515,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4253,70	0,00	4051,20	202,50	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
25.	МУЗ "Городская детская поликлиника №9 г. Ижевск"		3988,50	1359,30	2629,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4426,10	0,00	4215,50	210,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
26.	МУЗ "Городская клиническая больница №1 " г. Ижевск"		5141,30	1752,20	3389,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	5499,10	0,00	5237,30	261,80	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
27.	МУЗ "Городская клиническая больница №4 " г. Ижевск"		8801,30	2999,50	5801,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	9609,40	0,00	9152,00	457,40	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
28.	МУЗ "Городская клиническая больница №7" г. Ижевск"		12975,00	4421,90	8553,10	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	13598,00	0,00	12950,70	647,30	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
29.	МУЗ "Городская поликлиника №1 г.Ижевска"		7459,60	2542,20	4917,40	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	8082,50	0,00	7700,00	382,50	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30.	МУЗ "Городская поликлиника №2 г.Ижевска"		5246,60	1788,00	3458,60	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	5604,40	0,00	5337,60	266,80	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
31.	МУЗ "Городская поликлиника №3" г.Ижевск		3975,80	1355,00	2620,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4506,00	0,00	4291,50	214,50	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
32.	МУЗ "Граховская центральная районная больница"		2650,50	903,30	1747,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2915,70	0,00	2777,00	138,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
33.	МУЗ "Дебесская центральная районная больница"		2835,70	966,40	1869,30	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2928,40	0,00	2789,00	139,40	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
34.	МУЗ "Детская городская больница №3 "Нейрон" г. Ижевск		2305,60	785,70	1519,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2305,70	0,00	2197,00	108,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
35.	МУЗ "Детская городская клиническая больница №5" г.Ижевск		2650,50	903,30	1747,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2915,70	0,00	2776,90	138,80	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
36.	МУЗ "Детская городская клиническая поликлиника №2" г.Ижевск		7724,70	2632,60	5092,10	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	7989,90	0,00	7609,60	380,30	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
37.	МУЗ "Детская городская поликлиника №1" г. Ижевск		2583,30	880,40	1702,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2848,50	0,00	2712,90	135,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
38.	МУЗ "Детская городская поликлиника №6" г. Ижевск		2385,50	813,00	1572,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2478,10	0,00	2360,20	118,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
39.	МУЗ "Детская клиническая стоматологическая поликлиника №2" г. Ижевск		5725,90	1951,40	3774,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	6083,70	0,00	5794,10	289,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
40.	МУЗ "Детская стоматологическая поликлиника №1 г.Ижевск"		11052,40	3766,70	7285,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	11490,20	0,00	10943,30	546,90	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
41.	МУЗ "Завьяловская центральная районная больница"		9024,50	3075,60	5948,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	9554,90	0,00	9100,10	454,80	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42.	МУЗ "Игринская центральная районная больница"		7737,40	2636,90	5100,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	8267,60	0,00	7874,10	393,50	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
43.	МУЗ "Камбарская центральная районная больница"		5154,00	1756,50	3397,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	5604,40	0,00	5337,60	266,80	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
44.	МУЗ "Каракулинская центральная районная больница"		2040,50	695,40	1345,10	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2133,20	0,00	2031,60	101,50	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
45.	МУЗ "Кезская центральная районная больница"		4266,20	1453,90	2812,30	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4624,00	0,00	4403,90	220,10	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
46.	МУЗ "Кизнерская центральная районная больница"		4783,70	1630,30	3153,40	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4969,00	0,00	4732,40	236,50	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
47.	МУЗ "Киясовская центральная районная больница"		3273,20	1115,50	2157,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3365,90	0,00	3205,70	160,20	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
48.	МУЗ "Красногорская центральная районная больница"		2650,50	903,30	1747,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2743,20	0,00	2612,60	130,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
49.	МУЗ "Малопургинская центральная районная больница"		6319,50	2153,70	4165,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	6584,70	0,00	6271,30	313,40	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
50.	МУЗ "Медико-санитарная часть "ИЖМАШ" г.Ижевск		32105,90	10941,70	21164,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	33246,90	0,00	31664,30	1582,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
51.	МУЗ "Медико-санитарная часть №10" г. Ижевск		2941,00	1002,30	1938,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3298,70	0,00	3141,70	157,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
52.	МУЗ "Медико-санитарная часть №12" г. Ижевск		4333,50	1476,80	2856,60	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4598,60	0,00	4379,70	218,90	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
53.	МУЗ "Медико-санитарная часть №2" г. Ижевск		11582,50	3950,00	7632,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	12112,90	0,00	11536,30	576,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
54.	МУЗ "Медико-санитарная часть №3" г. Ижевск		13252,70	4520,00	8732,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	14048,20	0,00	13379,50	668,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
55.	МУЗ "Медико-санитарная часть №5" г. Ижевск		15916,00	5426,00	10490,00	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	16526,40	0,00	15739,70	786,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56.	МУЗ "Медико-санитарная часть №8" г. Ижевск		7076,60	2411,70	4664,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	7341,80	0,00	6992,30	349,50	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
57.	МУЗ "Можгинская центральная районная больница"		20233,00	6895,40	13337,60	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	21201,20	0,00	20192,00	1009,20	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
58.	МУЗ "Сарапульская городская больница №1"		6466,60	2203,80	4262,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	6996,90	0,00	6663,80	333,10	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
59.	МУЗ "Сарапульская городская больница №2"		3895,90	1327,70	2568,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4518,70	0,00	4303,60	215,10	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
60.	МУЗ "Сарапульская детская городская больница"		3113,50	1062,00	2051,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3378,60	0,00	3220,00	158,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
61.	МУЗ "Сарапульская центральная районная поликлиника"		4585,80	1563,00	3022,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4943,60	0,00	4708,30	235,30	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
62.	МУЗ "Сарапульский кожно-венерологический диспансер"		2213,00	755,00	1458,00	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2213,10	0,00	2108,00	105,10	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
63.	МУЗ "Селтинская центральная районная больница"		3643,60	1241,00	2402,60	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3643,70	0,00	3470,20	173,40	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
64.	МУЗ "Стоматологическая поликлиника (г. Глазов)"		16097,50	5492,50	10605,00	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	16097,80	0,00	15335,00	762,80	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
65.	МУЗ "Стоматологическая поликлиника №1 (г.Ижевск)"		11301,00	3852,00	7449,00	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	11566,40	0,00	11015,80	550,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
66.	МУЗ "Стоматологическая поликлиника №2 (г.Ижевск)"		21957,70	7483,20	14474,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	21958,30	0,00	20913,00	1045,20	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
67.	МУЗ "Стоматологическая поликлиника №3 (г.Ижевск)"		7951,60	2709,90	5241,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	8216,90	0,00	7825,80	391,10	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
68.	МУЗ "Сюмсинская центральная районная больница"		4093,80	1396,00	2697,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4359,00	0,00	4153,00	206,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69.	МУЗ "Увинская центральная районная больница"		8056,90	2747,00	5309,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	8494,60	0,00	8092,00	402,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
70.	МУЗ "Шарканская центральная районная больница"		4716,50	1608,00	3108,50	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4981,70	0,00	4745,00	236,70	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
71.	МУЗ "Юкаменская центральная районная больница"		3630,90	1238,00	2392,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3896,00	0,00	3712,00	184,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
72.	МУЗ "Якшур-Бодьинская центральная районная больница"		4809,10	1639,00	3170,10	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	5074,20	0,00	4835,00	239,20	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
73.	МУЗ "Ярская центральная районная больница"		3656,30	1247,00	2409,30	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4093,90	0,00	3900,00	193,90	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
74.	МУЗ "2-я городская клиническая больница" г.Ижевск		8136,80	2773,00	5363,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	8759,70	0,00	8342,70	417,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
75.	Муниципальная городская стоматологическая поликлиника № 1 (г.Сарапул)		8405,60	2864,60	5540,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	8220,60	0,00	7829,50	391,10	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
76.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Волковская врачебная амбулатория"		820,60	279,60	540,90	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	820,60	0,00	781,50	39,10	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
77.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Июльская участковая больница"		265,10	90,40	174,70	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	265,00	0,00	252,60	12,40	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
78.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Первомайская участковая больница"		265,10	90,30	174,80	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	265,00	0,00	252,60	12,40	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Светлянская участковая больница"		92,60	31,60	61,00	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	92,60	0,00	88,20	4,40	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
80.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Б.-Киварская участковая больница"		1468,60	500,50	968,10	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	1561,30	0,00	1487,00	74,30	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
81.	МУЗ "Родильный дом №3" г. Ижевск		8095,00	2758,80	5336,20	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	8280,40	0,00	7886,20	394,10	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
82.	МУЗ "Сарапульский родильный дом"		2966,40	1010,90	1955,40	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3059,00	0,00	2913,40	145,60	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
	Итого		566650,00	193135,00	373515,00	0,00		595022,00	0,00	566719,90	28302,10			

СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЁ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

В Удмуртской Республике развитию системы охраны здоровья традиционно уделяется значительное внимание. На укрепление здоровья нацелены многие мероприятия республиканской программы социально-экономического развития, ежегодно возрастает финансирование здравоохранения, активно реализуются задачи в рамках приоритетного национального проекта "Здоровье". Это позволяет улучшать важнейшие параметры здоровья жителей республики и сохранять доступность медицинской помощи для широких слоев населения. Однако, несмотря на предпринимаемые меры, добиться коренного перелома в решении накопившихся проблем не удалось. Особую тревогу вызывает высокая смертность в трудоспособных возрастах, а также смертность от несчастных случаев, отравлений и травм. Заболеваемость и инвалидность также держатся на высоком уровне. Медленно реализуются меры по оптимизации сложившейся сети здравоохранения. Материально-техническая база многих ЛПУ, оснащенность их медицинским оборудованием, средствами вычислительной техники и связи не соответствуют современным требованиям.

Решение этих задач требуют системного рассмотрения, и возможно лишь на основе программно-целевого подхода с охватом всего комплекса социально-экономических и организационных мероприятий, взаимоувязанных по ресурсам, исполнителям, срокам реализации и ожидаемым результатам. Именно на это направлена настоящая программа модернизации здравоохранения Удмуртской Республики на 2011-2012 годы.

Программа разработана в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы охраны здоровья граждан, под личным контролем Президента Удмуртской Республики А.А.Волкова:

- Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
- Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан (утв. ВС РФ 22.07.1993 № 5487-1) (с последующими изменениями);
- распоряжение Правительства Удмуртской Республики «О создании рабочей группы при Правительстве Удмуртской Республики по подготовке региональной программы по модернизации здравоохранения Удмуртской Республики на 2011 – 2012 годы».

Программа обсуждена с общественными организациями:

- с руководителями учреждений здравоохранения и главными внештатными специалистами Министерства в рамках Дня главного врача,
- с руководством и членами Республиканской организации Профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации,
- с членами общественной комиссии по реализации проекта Партии «Единая Россия» «Качество жизни (Здоровье)», членами рабочей группы по реализации партийного проекта «Качество жизни (Здоровье)» ПРО ВПП «Единая Россия»,
- Общественной палате;
- на заседании областной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений;

- на общем собрании членов региональной общественной организации «Удмуртская республиканская ассоциация организаторов здравоохранения»;
- на публичных слушаниях по проекту закона Удмуртской Республики «О бюджете Удмуртской Республики на 2011 год и плановый период 2012 – 2013 годов».

1. Демографическая ситуация и состояние здоровья населения

За последние несколько лет в республике наметилась отчетливая положительная тенденция к улучшению демографической ситуации: увеличилась рождаемость, снизился уровень общей смертности и смертности населения трудоспособного возраста.

На начало 2009 г. в республике по данным Удмуртстата насчитывалось 1528,5 тыс. человек постоянного населения, из которых 491,8 тыс. проживали в сельских и 1036,7 тыс. – в городских поселениях. На 01.01.2010 года численность постоянного населения составила 1526,3 тыс., в т.ч. городского населения 1035,1 тыс. и сельского – 491,2 тыс. человек. Таким образом, в течение 2009 г. численность населения убывала на 2,2 тыс. человек, и произошло это в основном за счет миграционных процессов.

В 2010 году рождаемость в Удмуртской Республике составила 14,2 на 1000 населения, смертность 13,8 на 1000 населения, естественный прирост 0,4 на 1000 населения.

В 2009 году в республике впервые за последние 17 лет количество родившихся превысило число умерших, и зарегистрирован положительный естественный прирост населения на 869 человек, в отличие от РФ и ПФО, где убыль населения продолжилась. Показатели рождаемости и смертности населения Удмуртии уже пятый год имеют позитивную динамику, их уровень значительно лучше, чем по стране в целом.

По итогам года 18 городов и районов республики имеют положительный естественный прирост населения.

С 2005 года в республике наблюдается устойчивый рост рождаемости: показатель рождаемости увеличился с 11,1 в 2005 году до 13,8 на 1000 населения в 2009 году. Суммарный коэффициент рождаемости составил 1,673. Следствием происшедших изменений в воспроизводстве населения произошел рост доли детского населения 0-14 лет на 1,2 %, в т.ч. в городских – на 1,3 %, в селе – на 1,7 %. В семьях чаще появляются вторые и третьи дети. Доля повторных рождений у женщин в Удмуртской Республике увеличилась с 41,1% в 2005 году до 49,1% в 2009 году.

Общая смертность населения в расчете на 1000 человек уменьшилась с 15,5 в 2005 году до 13,2 в 2009 году, что ниже на 7,5% среднероссийского показателя (14,2 на 1000 населения). За последний год смертность населения снизилась на 5,7%. Снижение уровня смертности в большей степени произошло за счет городского населения (мужчины – 6,7 %, женщины – 5,4 %). При этом наибольшие темпы снижения уровня показателя смертности наблюдались в возрастах 20-24, 30-39, 45-49 лет. В сельских районах смертность также снизилась у мужчин на

5,1 %, у женщин 5,7 %, за счет возрастных групп у первых 45-49, 65 и старше, у вторых в 25-29, 45-64, 70 и более лет.

Структура смертности изменений в 2010 г. не претерпела. По-прежнему первое место в ее причинах занимают сердечно-сосудистые заболевания (52,9 % в целом, 44,7 % у мужчин, 62,5 % у женщин). На втором месте остались несчастные случаи, отравления, травмы – 14,9 %, на третьем месте – онкологические заболевания – 11,9 %.

По сравнению с Российской Федерацией, в Удмуртии традиционно остается более низким уровень смертности от сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, но заметно выше уровень смертности от несчастных случаев, отравлений и травм, болезней органов дыхания и пищеварения. В результате повышенной частоты случаев смерти от несчастных случаев, отравлений и травм в молодых и трудоспособных возрастах, население, особенно мужское, в немалой своей части не доживает до пожилого возраста, когда сердечно-сосудистая патология, онкологические заболевания и другие хронические заболевания выходят в причинах смерти на первый план. Это подтверждается и тем, что доля лиц пожилого и старческого возраста среди мужской части населения составляет всего 8,3 %, тогда как среди женщин она равна – 17,7 % от общей численности этих групп, живущих на территории Удмуртии.

Смертность трудоспособного населения республики устойчиво сокращается: коэффициент смертности населения рабочих возрастов снизился с 8,7 на 1000 трудоспособных в 2005 году до 6,6 в 2009 году. Численность умерших в трудоспособном возрасте в целом по Удмуртии в течение 2009 г. снизилась на 568 человек и составила 6465 человек. При этом 2349 (36,3 %) погибли от несчастных случаев, отравлений и травм, 1683 (26,2 %) – от сердечно-сосудистых заболеваний, 756 (11,7 %) – от новообразований, 246 (3,8 %) – от инфекционных и паразитарных болезней (преимущественно от туберкулеза), 367 (5,7 %) – от болезней органов дыхания, 705 (10,9 %) – от болезней органов пищеварения и 349 (3,8 %) от прочих причин.

Снижение показателя смертности населения трудоспособного возраста, в основном, произошло за счет уменьшения числа смертей от болезней системы кровообращения (на 13,2%), а также от травм, несчастных случаев и отравлений (на 7,0%).

За период 2005-2009 г.г. в Удмуртской Республике увеличилась ожидаемая продолжительность жизни на 3,3 года (67,6 лет в 2009 г.).

Ожидаемая продолжительность жизни мужчин возросла за данный период на 3,6 года, женщин – на 2,8 года и составила 60,8 и 74,6 лет соответственно. Разница показателя ожидаемой продолжительности жизни мужчин и женщин существенна и в 2009 г. составила 13,8 лет (в 2005 г. – 14,6).

В 2009 году показатель младенческой смертности в республике составил 7,7 детей, умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся (2005 год – 11,6), (РФ – 8,2 – 2009 год).

В 2009 году уровень смертности населения Удмуртской Республики составил 13,2 на 1000 населения, в 2010 году - 13,8 на 1000 населения. При прогнозировании уровня смертности на период до 2013 года использовались методы корреляционного анализа и методы подбора аппроксимирующей функции. Были рассчита-

ны оптимистичный и пессимистичный варианты прогноза. Структура и уровень смертности населения определили основные приоритеты.

Проводимые мероприятия позволят снизить общую смертность населения до 13,1 на 1000 населения, смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней системы кровообращения до 169,8,0 на 100 тысяч населения, от злокачественных новообразований до 74,5 на 100 тысяч населения, от несчастных случаев, травм и отравлений – до 223,0 на 100 тысяч населения.

Ежегодно в Удмуртской Республике регистрируется более 2,8 млн. случаев заболеваний острыми и хроническими болезнями, из них до 48 % случаев с впервые в жизни установленным диагнозом. В сравнении с 2008 годом уровень общей заболеваемости возрос на 6,9 %, при этом среди взрослого населения – на 7 %, среди подростков – на 12,9 %, среди детей до 14 лет – на 5,4 %, что связано, в основном, с расширением диагностических возможностей ЛПУ и выявлением патологии при проведении массовых профилактических осмотров, в том числе диспансеризации работающего населения, диспансеризации детей первого года жизни, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации и улучшением качества профилактических осмотров.

Рост общей заболеваемости отмечается по многим классам болезней: нервной системы, системы кровообращения, органов дыхания, пищеварения, костно-мышечной системы.

Структура общей и первичной заболеваемости в течение последних лет не меняется. Ведущее место в структуре общей и первичной заболеваемости занимают болезни органов дыхания (27 % и 44 % соответственно). В структуре общей заболеваемости на втором месте болезни системы кровообращения (11 %) и болезней костно-мышечной системы (11 %). В структуре первичной заболеваемости на втором месте травмы и отравления (12 %), на третьем – болезни кожи и подкожной клетчатки (7 %).

Общая заболеваемость всего населения по всем классам болезней превосходит соответствующие российские показатели на 24,6 %, превышение регистрируется и по взрослому (на 20,5 %), и ещё большее превышение – по детскому населению (на 32,1 %). У каждого жителя республики регистрируется более 1,9 заболевания (РФ – 1,6 заболевания на 1 жителя). Превышение заболеваемости по всему населению наблюдается по 11 классам из 19.

Территория Удмуртской Республики по-прежнему остается эндемичной по геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС), клещевому энцефалиту и клещевому боррелиозу (КБ), активность природных очагов этих инфекций – одна из самых высоких в Российской Федерации. Уровень заболеваемости населения Удмуртии в 3-8 раз превышает средние показатели заболеваемости по РФ и в 2-5 раз выше показателей заболеваемости по Приволжскому федеральному округу (далее – ПФО). Как особенность нашего региона можно отметить в последние годы высокий уровень заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, и заразными кожными заболеваниями. Так, заболеваемость гонореей на нашей территории выше среднефедеративного уровня в 2,02 раза, сифилисом – в 1,68 раза.

Таким образом, по сумме всех инфекционных и паразитарных заболеваний показатели по Удмуртской Республике превышают средние по РФ по общей и первичной заболеваемости в 1,2 раза.

Учитывая, высокий уровень заболеваемости населения инфекционными болезнями коечный фонд инфекционного профиля к 2012 году будет превышать рекомендуемое федеральное значение на 29,3%.

По-прежнему остаются одной из актуальных проблем в современной медицине злокачественные новообразования. Показатель первичной заболеваемости составил 313,5 на 100 тыс. населения. За десятилетний период темп прироста заболеваемости злокачественными опухолями составил 22,2%. Рост онкологической заболеваемости определил необходимость совершенствования онкологической службы в республике, и, в частности, – модернизации Республиканского клинического онкологического диспансера. С 2011 года планируется участие республики в реализации мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в 2011 году.

Эпидемическая ситуация по туберкулезу в Удмуртской Республике требует внимания, несмотря на то, что заболеваемость туберкулезом по республике составляет 64,9 на 100 тыс. населения, что на 9,4% ниже, чем в 2009 году (71,6 на 100 тыс. населения).

В ходе дополнительной диспансеризации выявляемость заболеваний на 36,9% выше, чем в целом по России. На фоне высокой общей заболеваемости населения в ходе дополнительной диспансеризации выявляемость была намного выше, чем по России в целом. Это свидетельствует о том, что для региона с высокой пораженностью населения болезнями высокую актуальность приобретает развитие профилактического направления в здравоохранении.

Предусмотренные программой модернизации мероприятия позволят стабилизировать, а по некоторым классам снизить уровень общей заболеваемости населения за счет постоянной планомерной профилактической работы врачей-специалистов на территории республики, реструктуризации сети и улучшения существующей материально-технической базы учреждений.

Таким образом, оценка показателей демографического развития и состояния здоровья населения Удмуртской Республики и анализ причин, определяющих высокие показатели смертности населения, а так же показатели заболеваемости по отдельным классам болезней, превышающие среднероссийские значения, определяют выбор профилей оказания медицинской помощи, нуждающихся в модернизации.

В качестве приоритетных направлений выбраны:

1. Развитие первичной медико-санитарной помощи и профилактической направленности здравоохранения;
2. Совершенствование скорой медицинской помощи.
3. Совершенствование стационарной медицинской помощи.
4. Совершенствование специализированной медицинской помощи по направлениям, являющимися основными причинами, формирующими смертность населения, высокую заболеваемость, в том числе по социально-значимым болезням:

- при сосудистых заболеваниях;
 - при онкологических заболеваниях;
 - при внешних причинах, травмах, в том числе дорожно-транспортных, и отравлениях;
 - при туберкулезе;
 - развитие наркологической и психиатрической помощи.
5. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению Удмуртской Республики.
 6. Совершенствование акушерско-гинекологической и педиатрической помощи.

По приоритетным направлениям планируется:

1. Улучшить материально-техническую базу лечебно-профилактических учреждений:
 - а. провести ремонтные работы в приемных отделениях, операционных блоках и реанимационных палатах, в амбулаторно-поликлинических подразделениях, включая ФАПы и ВОПы, в подразделениях службы детства и родовспоможения;
 - б. укомплектовать подразделения оборудованием.
2. Обеспечить внедрение информационных технологий.
3. Продолжить внедрение федеральных стандартов оказания медицинской помощи.

Проводимые мероприятия позволят снизить общую смертность населения до 13,1 на 1000 населения, смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней системы кровообращения до 169,8 на 100 тысяч населения, от злокачественных новообразований до 75,0 на 100 тысяч населения, от травм – до 223,0 на 100 тысяч населения; стабилизировать младенческую смертность в результате выхаживания маловесных детей, одновременно повысив качество и доступность.

2. Характеристика сети здравоохранения и её инфраструктуры

Здравоохранение Удмуртской Республики – сложная, многофункциональная система, включающая учреждения и организации государственной, в том числе ведомственной и частной форм собственности.

Сеть лечебно-профилактических учреждений республики на 01.01.2010 года представлена 103 больничными учреждениями системы Министерства здравоохранения (из них 66 – юридические лица), из них – 24 центральными районными больницами, участковыми больницами, из которых 4 являются юридическими лицами, а 30 - подразделениями ЦРБ, 12 диспансерами (из них 11 со стационарами), самостоятельных и входящих АПУ – 192 (из них 101 – в сельской местности), 10 стоматологическими поликлиниками, 631 фельдшерско-акушерскими пунктами (структурные подразделения центральных районных больниц), 2 станциями переливания крови, 2 станциями скорой медицинской помощи, 11 санаториями (из них 1 туберкулезный и 10 детских).

Исходя из классификации учреждений здравоохранения по уровням оказания медицинской помощи, на 01.01.2010 года учреждения распределились следующим образом:

1 уровень – юридические лица, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную специализированную медицинскую помощь – 4 учреждения;

2 уровень – юридические лица, оказывающие специализированную медицинскую помощь (без высокотехнологичной специализированной медицинской помощи) – 13 учреждений;

3 уровень – юридические лица, оказывающие специализированную и первичную медико-санитарную помощь (учреждения, на базе которых имеются монопрофильные и многопрофильные специализированные межмуниципальные центры) – 27 учреждений;

4 уровень - юридические лица, оказывающие первичную медико-санитарную помощь – 56 учреждений;

5 уровень (из 2 – 4 уровней) – юридические лица, расположенные в сельской местности – 25 учреждений.

Ведущими ЛПУ являются: Республиканская клиническая больница на 988 коек, республиканская детская клиническая больница на 548 коек, республиканский клинический онкологический диспансер на 480 коек, республиканский клинко-диагностический центр на 548 коек. С 01.02.2010 года введен в эксплуатацию перинатальный центр на 176 коек. Специализированная медицинская помощь в республике оказывается более чем по 40 специальностям.

В республике 4 учреждения имеют лицензию на ВМП: ГУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ УР», ГУЗ «Республиканский клинко-диагностический центр МЗ УР», ГУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ УР», ГУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница МЗ УР».

Амбулаторно-поликлиническую помощь оказывают 63 самостоятельных поликлиники (из них 51 амбулатория), из них юридическими лицами являются 13 поликлиник (в том числе 1 врачебная амбулатория), 647 ФАПов (структурные подразделения центральных районных больниц). Работают 37 врачей общей практики.

По уровням оказания медицинской помощи сеть учреждений здравоохранения республики распределится следующим образом:

	Факт (2009 г.)	План (2012 год)
Число ФАПов	647	577
Число амбулаторий	51 в том числе 50 не юр. лица, 1 юр. лицо	46 в том числе 45 не юр. лица, 1- юр. лицо
Число ВОП (не юр. лица)	35	57
Число медицинских учреждений 4 уровня	56	57
Число медицинских учреждений 3 уровня	27	27
Число медицинских учреждений 2 уровня	13	15
Число медицинских учреждений 1 уровня	4	4

Изменение числа учреждений в течение 2010 - 2012 г.г. произойдет за счет реорганизации МУЗ «Детская городская больница № 3 «Нейрон» на ГУЗ «Республиканский детский реабилитационный центр» и МУЗ «Дом ребенка города Ижевска», выделения из ГУЗ «Республиканский клинико-диагностический центр» нового учреждения БУЗ «Республиканский консультативно-диагностический центр». С 01.02.2010 года выделен из ГУЗ «Первая республиканская клиническая больница» в самостоятельное учреждение БУЗ «Перинатальный центр» на 176 коек.

Сеть учреждений здравоохранения республики практически сбалансирована и отвечает федеральным нормативам. В то же время существует дефицит ФАПов. В ходе программы модернизации вопросы обеспечения ФАПами будут решены тремя направлениями: организация ОВП и комплексных участков, возложением функций оказания первой помощи на домовые хозяйства, организацией работы по типу выездных бригад и оптимизацией маршрутизации населения по зоне ответственности ЛПУ. Компенсация дисбаланса по распределению учреждений по уровням оказания медицинской помощи будет решена путем дооснащения ЛПУ в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи.

В рамках Программы планируется дальнейшее реформирование инфраструктуры здравоохранения и приведение её в соответствие с численностью и составом населения, а также со структурой заболеваемости и смертности на территории республики, сети и структуры учреждений здравоохранения с выходом на количество учреждений здравоохранения в соответствии с утверждённой номенклатурой и нормативами распределения учреждений по уровням оказания медицинской помощи.

Повышение доступности и качества медицинской помощи населению в значительной степени определяется **кадровым потенциалом отрасли**, его профессиональным уровнем и качеством подготовки.

В Удмуртской Республике работает более 7 тысяч врачей, из них 30,3% имеют высшую квалификационную категорию, 50,5% первую, 19,2% вторую. Имеют сертификаты специалистов 82% врачей.

Средних медицинских работников более 16 тысяч человек, с высшей категорией – 7,7%, с первой 69,5%, со второй 22,8%. Имеют сертификаты специалистов 79%.

Обеспеченность врачами в ГУЗах и МУЗах в 2010 году – 47,0, СМП – 109,7 на 10 000 населения. Укомплектованность врачами составляет 96,5%, средними медицинскими работниками – 98,9%. Коэффициент совместительства врачей в 2010 году – 1,6, средних медработников – 1,4.

Обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом в республике в последние годы отличается стабильностью и традиционно превышает уровень по России и Приволжскому Федеральному округу (в 2009 году обеспеченность врачами составила 47,2 на 10 000 населения, средним медицинским персоналом – 110,9). Занятость врачебных должностей в Удмуртской Республике в 2009 году составила 96,1%, укомплектованность врачебных должностей физическими лицами - 66,1%. Занятость среднего медперсонала составила в 2009 году 98,6%, физическими лицами должности среднего медицинского персонала укомплектованы на 73,9%.

Количество врачей старше 60 лет составляет 11,8%, молодые специалисты составляют 5,8% от всего числа врачей. Наибольший дефицит врачебных кадров (физ.

лица) отмечается в анестезиологии и реаниматологии - 198 специалистов (43,4%), скорой медицинской помощи – 238 специалистов (47,4%); онкологии – 31 специалист (48,6%).

В целях обеспечения доступности медицинской помощи населению республики предусмотрены мероприятия по обеспечению потребности в медицинском персонале с учетом объемов медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи. Доля врачей и среднего медицинского персонала, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации в течение последних 5 лет, в настоящее время составляет 91,4% и 94,5% соответственно, к 2012 году прогнозируется увеличение количества повысивших квалификацию врачей до 92,6%, медицинского персонала со средним образованием – до 96,7%. Этому способствует установившееся многолетнее сотрудничество с медицинскими вузами (в частности, Ижевской государственной медицинской академией), а также организация работы Республиканского центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения Удмуртской Республики, позволяющие ежегодно повышать квалификацию и переобучать около 1500 врачей и 3000 среднего медицинского персонала.

За период реализации приоритетного национального проекта "Здоровье" удалось решить проблему полноценного укомплектования первичного звена здравоохранения участковыми врачами и медицинскими сестрами (96%). Коэффициент совместительства врачей первичного звена здравоохранения за период реализации приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения в республике в последние два года остается на уровне 1,1 у врачей терапевтов участковых и 1,01 у врачей педиатров участковых.

В ходе реструктуризации стационарной и амбулаторной служб общее количество штатных должностей врачей уменьшится на 137 единиц (1,5%), в результате таких изменений имеющаяся кадровая диспропорция несколько сбалансируется. Так, дефицит врачей уменьшится с 34,35% до 22,92%, в том числе в амбулаторном звене кадровый дефицит уменьшится на 6,9%, а в стационарных отделениях на 16,5%. В службе скорой медицинской помощи дефицит врачебных кадров уменьшится на 16,7%. Укомплектованность участковой службы первичного звена врачами достигнет 96%, для этих целей за три года будет подготовлен 81 врач. Прогнозируется восполнение существующего кадрового дефицита за счет высвобождающихся при реструктуризации и оптимизации врачей, привлечения дополнительно молодых специалистов, ежегодной подготовки в Ижевской медакадемии по программам интернатуры и ординатуры 20 врачей-анестезиологов-реаниматологов, 10 фтизиатров, 15 неврологов, 25 акушеров-гинекологов, 18 хирургов.

Коэффициент совместительства врачей терапевтического, педиатрического профиля и акушеров-гинекологов при этом сократится с 1,2- 1,4 до 1,1, врачей хирургического профиля – с 1,9 до 1,4.

Число офисов общей врачебной практики увеличится в 1,6 раза, с этой целью в течение 3-х лет будет проведена переподготовка 24 врачей, что позволит полностью укомплектовать службу общей врачебной практики.

В 2011-2012 годах будет подготовлено 1098 врачей по различным специальностям.

В целях преодоления сложившегося кадрового дефицита в последние годы предприняты существенные меры по сохранению и развитию кадрового потенциала, повышению его профессионального уровня, оптимизации численности и состава, привлечению и закреплению медицинских кадров в отрасли.

Для укомплектования кадрами медицинских учреждений сельских районов в республике уже более 10 лет практикуется целевая контрактная подготовка в Ижевской государственной медицинской академии с гарантией трудоустройства выпускников, что позволяет укомплектовать сельские ЛПУ врачами на 71,6% (в целом по УР – 66,1%). В данном случае целевой прием является основным инструментом подготовки специалистов первичного звена здравоохранения для сельских учреждений здравоохранения. Эффективность целевой подготовки специалистов для сельского здравоохранения составляет в настоящее время 87%.

Правительством Удмуртской Республики, Министерством здравоохранения УР, администрациями муниципальных образований, руководителями управлений и органов здравоохранения республики проводится работа по укомплектованию врачебными кадрами учреждений здравоохранения, улучшению их условий труда, обеспечению достойной заработной платой, поддержке семьи. В Удмуртской Республике реализуются мероприятия подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» Федеральной целевой программы «Жилище», в настоящее время из 491 молодой семьи, подавшей документы для участия в программе, 35 семей уже получили жилье и льготные кредиты на общую сумму 34,8 млн. рублей.

Проводятся и другие формы работы с кадрами: ежегодно около 1000 медицинских работников поощряются различными отраслевыми, ведомственными и государственными наградами, проводится ставшая традиционной ежегодная Спартакиада медицинских работников «Здоровье», конкурсы на звание лучших врачей и среднего медицинского персонала, фестивали и конкурсы профессионального мастерства, республиканский праздник молодых специалистов «Посвящение в профессию».

В рамках мероприятий по повышению доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами, 1,9 тысяч врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, и более 2,4 тысяч среднего медицинского персонала, работающего с этими врачами-специалистами, либо оказывающие амбулаторную медицинскую помощь самостоятельно, получают в 2011 году денежные выплаты стимулирующего характера. Укомплектованность амбулаторной службы врачами-специалистами увеличится на 5% в сравнении с 2009 годом.

В целом укомплектованность врачебных кадров физическими лицами возрастет в амбулаторном звене с 71,7% в 2009 году до 77,9% к 2012 году, в стационарных подразделениях укомплектованность врачами увеличится на 16,5% (с 60,1% до 76,6%). В целом врачебные должности в учреждениях здравоохранения республики к 2012 году будут укомплектованы кадрами на 75%.

В целях внедрения системы оплаты труда медицинских работников, ориентированной на конечный результат их деятельности приняты постановление Правительства Удмуртской Республики от 23 августа 2010 года №264 «Об утверждении

Положения об оплате труда работников бюджетных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики», нормативные правовые акты муниципальных образований республики, регламентирующие систему оплаты труда медицинских работников Удмуртской Республики. Министерством здравоохранения Удмуртской Республики до лечебно-профилактических учреждений доведен Примерный перечень критериев оценки результативности и качества труда работников бюджетных учреждений здравоохранения. В локальных актах учреждений здравоохранения, регламентирующих вопросы оплаты труда, утверждаются критерии, позволяющие оценить результативность и качество труда работников. На основе критериев руководитель устанавливает работникам стимулирующие выплаты по итогам работы за отчетный период.

В 2011 – 2012 годах в рамках мероприятий по организации оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями и пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях планируется обучить еще 396 человек.

В комплексе мероприятий по снижению смертности населения в трудоспособном возрасте от наиболее частых причин, в том числе от болезней системы кровообращения, злокачественных новообразований и травм, немаловажное место занимает подготовка высококвалифицированных специалистов. С этой целью в рамках плановых мероприятий будет обучено в 2011 году – 77 человек, в 2012 году – 36 врачей.

В целях совершенствования оказания специализированной медицинской помощи населению республики в соответствии со стандартами и порядками оказания помощи, обеспечения доступности этого вида помощи для населения планируется направить на повышение квалификации и профессиональную переподготовку в 2011 году 274 человека, в 2012 году – 248 человек.

В связи с включением в национальный проект «Здоровье» новых мероприятий, направленных на укрепление медицинской помощи матерям и детям в части проведения диспансеризации 14-летних подростков, а также профилактики и снижения аборт в 2011 – 2012 годах планируется обучение врачей-акушеров-гинекологов, педиатров (230 и 277 человек соответственно).

В целом в 2010 – 2012 годах предусмотрено подготовить в интернатуре, ординатуре и через профессиональную переподготовку 1600 врачей-специалистов.

Запланированные объемы подготовки позволяют обеспечить запланированный прирост врачей и сократить их дефицит, а также подготовить участковых врачей, кардиологов и онкологов, в необходимом для укомплектования первичного звена здравоохранения указанными специалистами количестве.

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

I. УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Больничные учреждения занимают 352 здания (общей площадью 587 967,6 кв. м.), 10 из которых находятся в аварийном состоянии, 12 – требуют реконструкции, 108 – требуют капитального ремонта; 10 – не имеют водопровода, 70 – горячего водоснабжения, 18 – центрального отопления, 23 – канализации, 31 – не имеют телефонной связи. Автономное энергоснабжение имеют только 49 зданий больничных учреждений. В 65 учреждениях здравоохранения 108 зданий требуют капитального ремонта, что составило 54,2% от общего числа учреждений здравоохранения (РФ – 59,9%, ПФО – 63,6%).

Поликлиники, входящие в состав больничных учреждений, занимают 189 зданий, из них 44 требуют капитального ремонта.

Самостоятельные амбулаторно-поликлинические учреждения занимают 49 зданий (общей площадью 60 849,6 кв. м.), из них 6 требуют реконструкции, 15 – требуют капитального ремонта; 3 – не имеют горячего водоснабжения и 3 – не имеют телефонной связи. Имеют автономное энергоснабжение всего 4 здания.

Таким образом, доля зданий лечебно-профилактических учреждений республики, находящихся в аварийном состоянии или требующих капитального ремонта, остается достаточно высокой и требует принятия соответствующих мер.

Из 345 зданий лечебно-профилактических учреждений 254 (74%) зданий эксплуатируются более 25 лет, в т.ч. 31 (9%) здание довоенной постройки (до 1940 года), из них 11 (3%) зданий конца XIX начала XX века.

С учетом основных приоритетных направлений отрасли и на основании заявок государственных и муниципальных учреждений здравоохранения сформированы разделы программы модернизации «Проведение капитального ремонта учреждений здравоохранения Удмуртской Республики» и «Завершение строительства ранее начатых объектов здравоохранения Удмуртской Республики».

Запланированные финансовые средства федерального фонда обязательного медицинского страхования будут направлены:

- 98,7% на капитальный ремонт:

- ведущих республиканских специализированных медицинских учреждений, в т.ч. оказывающих высокотехнологическую медицинскую помощь;
- сельских лечебно-профилактических учреждений, в т.ч. 65 ФАПа и 31 офис врача общей практики;
- городских больниц г.Ижевска, в т.ч. детских;
- межрайонных муниципальных центров;
- г.г.Воткинск, Глазов, Сарапул и Можга;

- 1,3% на завершение строительства городской детской больницы на 120 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену по ул.Лесной в г.Сарапуле.

Выполнены условия подпункта 1, пункта 3, статьи 50 Федерального закона от 29.11.2010 года №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Россий-

ской Федерации», будет завершено строительство ранее начатого объекта, техническая готовность которого на 1 января 2011 года составляет не менее 80%.

Для укрепления материально-технической базы социально-значимых и специализированных учреждений здравоохранения в рамках республиканской программы «Социально-экономическое развитие Удмуртской Республики на 2010-2014 годы» на завершение строительства и капитальный ремонт объектов планируется направить в 2011-2012 годах 156 331,4 тыс.рублей.

Стоимость капитального ремонта объектов лечебно-профилактических учреждений определена на основании требований МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории РФ» и с учетом анализа аналогичных объектов в Удмуртской Республике.

Стоимость капитального ремонта 1 кв.м зданий не превышает нормативную предельную цену, рекомендованную Приказом Министерства регионального развития РФ от 21 января 2011 года №8 «Об утверждении укрупненных нормативов предельной цены капитальных и текущих ремонтов объектов здравоохранения проводимых в 2011-2012 годах». К сметной стоимости капитального ремонта хирургического корпуса ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР» в расчете за 1 кв.м. применен коэффициент 1,5 в связи с тем, что здание является памятником градостроительства и архитектуры.

Проектно-сметная документация по объектам капитального ремонта 2012 года выполнена частично, в полном объеме по всем объектам и с соответствующим заключением экспертных организаций документация будет подготовлена в срок до 1 июня 2011 года.

В республике продолжена работа в области энергосбережения, Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 15 марта 2010 года №75 утверждена республиканская целевая программа «Энергоэффективность в Удмуртской Республике на 2010 – 2014 годы». Подпрограммой «Энергоэффективность в организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, на 2010 – 2014 годы» предусмотрены мероприятия по замене оконных блоков, установке авторегулирования систем отопления, приборов учета энергоресурсов и др.

Перечень объектов капитального строительства и капитального ремонта, планируемых в рамках региональной Программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики в 2011 и 2012 годах, представлен в приложении 1.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В течение исполнения Программы планируется провести ремонты в 60 учреждениях здравоохранения, общее количество объектов капитального ремонта составит 245 объектов. В том числе 65 ФАПов, 31 офис врача общей практики, 69 объектов поликлинического звена, 78 стационарных отделений, корпусов, участвующих в оказании стационарной медицинской помощи. В результате проведенного капитального ремонта планируется приведение в соответствии с требованиями санитарного законодательства, будут улучшены условия оказания медицинской помощи, а также условия организации труда медицинских работников.

А. Развитие первичной медико-санитарной помощи и профилактической направленности здравоохранения

Ведущим звеном в системе организации медико-санитарной помощи населению являются **амбулаторно-поликлинические** учреждения. В республике функционируют 21 самостоятельных и 51 амбулаторно-поликлинических структурных подразделений, в которых оказывается врачебная медицинская помощь.

Для повышения доступности и качества предоставляемой амбулаторной медицинской помощи на территории области сформирована трехуровневая система в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.

Третий уровень представлен городскими поликлиниками, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, включая: участковую терапевтическую службу, врачей специалистов, кабинет (отделение) профилактики, имеющим в составе смотровой кабинет, флюорографию, рентгенографию, электрографию, школы здоровья, лабораторную диагностику и Центры здоровья. Состав врачей – специалистов определяется в зависимости от уровня и структуры заболеваемости населения, прикрепленного к ЛПУ. + с целью профилактики суицидальных состояний в соответствии с *Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2001 г. N 1270-р об одобрении Концепции демографического развития Российской Федерации на период до 2015 года; Приказом Минздрава РФ от 06.05.1998 N 148 "О специализированной помощи лицам с кризисными состояниями и суицидальным поведением" (вместе с "Методическими рекомендациями по организации региональной суицидологической службы", положениями "Об отделении "Телефон доверия", "О кабинете социально-психологической помощи", "Об отделении кризисных состояний"* в учреждениях первичного звена будут развернуты кабинеты (отделения) кризисных состояний, кабинеты социально-психологической помощи, отделения «Телефон доверия».

Второй уровень представлен межмуниципальными центрами, оказывающими квалифицированную специализированную амбулаторную медицинскую помощь по наиболее востребованным специализированным профилям в соответствии с порядками оказания специализированной медицинской помощи. В межмуниципальных центрах широко будут применяться стационарозамещающие формы (дневные стационары) по специализированным профилям, будет представлен широкий спектр диагностических процедур, специальные рентгенологические исследования, включая КТ.

Первый уровень – это консультативно-диагностическая специализированная помощь, которая организована в областных консультативно-диагностических цен-

трах. В центрах проводятся консультации и диагностические исследования по направлению из амбулаторно-поликлинических учреждений. Одновременно с оказанием консультативно-диагностической помощи данные учреждения несут организационно-методическую функцию.

Реализация данной модели амбулаторной службы позволяет осуществлять этапность оказания помощи, соблюдать принципы территориальности и профилактической направленности, а также позволяет компенсировать неравномерность развития амбулаторной медицинской помощи.

Рациональное распределение медицинских ресурсов и медицинских кадров позволяет на третьем уровне значительно активизировать профилактическую работу, активизировать деятельность Центров здоровья.

Кроме того, в полном объеме используется дорогостоящее оборудование, компенсируется дефицит врачей – специалистов по требуемым профилям и как следствие снижаются сроки ожидания на диагностические исследования и на прием к врачам.

Таким образом, представленная модель обеспечивает повышение доступности и качества медицинской помощи населению республики.

Высокий уровень заболеваемости и смертности подтверждает необходимость ранней диагностики заболеваний. За последние 5 лет в Удмуртской Республике в рамках действующих долгосрочных целевых программ и приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения первичная медико-санитарная помощь получила планомерное эффективное развитие.

Среднее число посещений к врачам поликлиники на одного жителя в год (без посещений к стоматологам и по хозрасчету) составило в 2010 году 9,3 (2009 г. – 8,9). В разрезе специальностей в сравнении с 2009 г. среднее число посещений к врачу на одного жителя в год увеличилось: к акушер-гинекологу (с 0,7 до 0,71), неврологу (с 0,53 до 0,55), офтальмологу (с 0,52 до 0,54), терапевту участковому (с 1,77 до 1,78), хирургу (с 0,58 до 0,6), педиатру участковому (с 1,43 до 1,55).

В 2010 г. увеличилась доля посещений на дому до 8,1 % (2008 г. – 7,1 %). Выросла доля посещений с профилактической целью в целом по УР с 35,10% в 2009 г. до 39,1 % в 2010 г.

В Удмуртской Республике в динамике за 3 года имеется положительная тенденция по общему количеству операций, проведенных в амбулаторно-поликлинических условиях (2007 г. – 75 157; 2008 г. – 79 554; 2009 г. – 80 031 операция).

В 2010 г. стационарозамещающую помощь в дневных стационарах при амбулаторно-поликлинических учреждениях получили 25 206 чел. – это на 8,4 % больше, чем в 2009 г.

Анализ деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений показал, что в системе выявления заболеваний населения региона имеются недоработки. Это в первую очередь свидетельствует о том, что первичное звено при достаточно высоком уровне посещений к врачам недостаточно выявляет значительное число заболеваний на ранних стадиях, а проведение дополнительной диспансеризации требует усиления в части профилактической направленности.

В 2011-2012 гг. планируется:

- увеличить объем оказываемой медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях до 10,3 посещения на 1-го жителя, в том числе увеличения посещений населения в организации здравоохранения с профилактической целью до 39% за счет профилактических осмотров всех видов (периодические осмотры, при приеме на работу, диспансерные осмотры, осмотры декретируемых контингентов и др.);

- улучшить работу участковой службы с учетом ведения «Паспорта врачебного участка», утвержденного приказом Минздравсоцразвития РФ от 22.11.2004 года №255;

обеспечить:

- рост патронажных посещений до 15%;
- рост активных посещений до 20%;
- рост посещений на дому до 10,0%;
- развитие стационарозамещающих организационных форм;
- распространение выездных форм работы;
- совершенствование организации неотложной помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях;
- активизировать работу с лицами 1 и 2 группами здоровья, определенных при дополнительной диспансеризации. Лица с 1 и 2 группой здоровья направляются в «Центры здоровья» для составления индивидуальных рекомендаций по сохранению и укреплению здоровья, составлению индивидуальных программ оздоровления.

За последние 5 лет в амбулаторно-поликлинических учреждениях республики успешно развиваются стационарозамещающие формы оказания медицинской помощи. В 2010 году число койко-мест в дневном стационаре увеличилось, составило – 1238.

В соответствии с рекомендуемой численностью прикрепленного населения укрупнены педиатрические участки с сохранением доступности медицинской помощи и начата переподготовка участковых терапевтов по специальности – врач общей практики. За 5 лет численность врачей общей практики увеличилась до 35 человек. Доля посещений к врачам первичного звена, в общем числе амбулаторных посещений, составила в 2010 году - 39,7%. (в 2008 году -39,8%). За 2008-2010 годы практически в 1,5 раза увеличилась доля посещений к врачам общей практики от общего числа посещений к врачам, ведущим амбулаторный прием.

В рамках Территориальной программы государственных гарантий в 2010 году жителям республики оказана амбулаторно-поликлиническая помощь в объеме 9,561 посещений в расчете на 1-го жителя, что выше федерального норматива 9,198. К 2012 году данный показатель планируется довести до 9,7 на 1 жителя. Данный факт имеет положительную оценку и свидетельствует о развитии первичной медико-санитарной помощи.

С целью предупреждения обострения хронических заболеваний в период экстремальных погодных условий будет активизирована работа по диспансерному наблюдению пациентов с хроническими заболеваниями, а также будет осуществляться обучение пациентов навыкам самопомощи.

Указанные мероприятия позволят обеспечить выявляемость заболеваний на ранних стадиях, в том числе социально-значимых, что положительно отразится на динамике общей заболеваемости.

Кроме того, своевременное выявление заболеваний на ранних стадиях, своевременное предотвращение хронизации процесса повлечет за собой снижение инвалидизации населения и снижение преждевременной смертности населения, в том числе в трудоспособном возрасте.

Таким образом, в регионе в процессе реализации программы модернизации выйдет на индикаторы сохранения человеческой жизни путем снижения общей смертности.

Оказание медицинской помощи сельскому населению

Особое значение в оказании первичной медико-санитарной помощи имеет сельское здравоохранение.

Медицинская помощь сельскому населению республики оказывается в 25 муниципальных образованиях. Сеть представлена 24 центральными районными больницами, 34 участковыми больницами, из которых 4 являются юридическими лицами, а 30 - подразделениями ЦРБ, 11 диспансерами (из них 9 со стационарами), 63 амбулаторно-поликлиническими учреждениями (из них 51 в сельской местности – врачебные амбулатории, из них 1 является юридическим лицом).

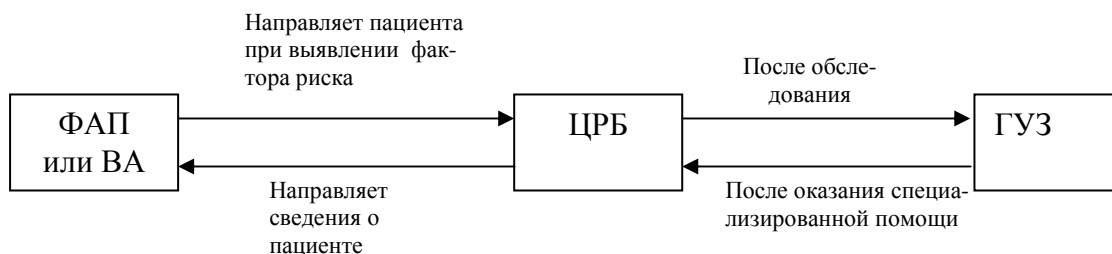
С целью приближения первичной медико-санитарной помощи жителям сел и муниципальных поселений в Удмуртской Республике функционируют 623 **ФАПа**. Роль ФАП в организации медицинского обслуживания населения усилена. В соответствии с утвержденным порядком оказания медицинской помощи на медицинских работников ФАП возложены дополнительные функции по ранней диагностике социально-значимых заболеваний, по выполнению рекомендаций врачей и по осуществлению динамического наблюдения за больными диспансерной группы. В рамках программы предполагается оптимизировать деятельность ФАП, в том числе в малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 с одновременным развитием выездных методов работы (врачебные бригады).

Министерством здравоохранения Удмуртской Республики разработан с 2003 года и внедрен в практику паспорт ФАПа, где регистрируется весь объем работы фельдшера. Пациенты с выявленными факторами риска направляются фельдшерами к врачу центральной районной больницы, где он проходит дополнительное обследование, и затем направляется для подтверждения диагноза в республиканское учреждение здравоохранения по профилю заболевания, где ему оказывается специализированная помощь, как консультативного характера, так и стационарная специализированная помощь. В случае выявления заболевания пациент, после выписки, направляется в ЦРБ, где его ставят на диспансерный учет, информация об этом врачом направляется фельдшеру ФАПа, который непосредственно работает с пациентом, выполняя все рекомендации врача-специалиста, отслеживая своевременность лечения и обследования пациентов, в том числе осуществляют наблюдение за приемом лекарственных препаратов больных туберкулезом. Оказание медицинской помощи больным туберкулезом осуществляется в соответствии с Порядком

оказания медицинской помощи, утвержденным приказом Минздравсоцразвития от 29.12.2010 №1224н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Российской Федерации».

В целях достижения максимальной доступности первой помощи сельскому населению в малонаселенных пунктах, где отсутствуют фельдшерско-акушерские пункты, предусматривается **организация домовых хозяйств** с выделением ответственных лиц, прошедших обучение по программе первой помощи (само- и взаимопомощи), в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2010 № 353н «О первой помощи» и оснащенных необходимыми средствами для оказания первой медицинской помощи. Домовые хозяйства будут обеспечены телефонной связью с лечебно-профилактическими учреждениями, в зоне ответственности которых они расположены.

Маршрут движения пациента.



В соответствии с пунктом 5 статьи 55 ФЗ от 12.04. 2010 г. №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» на территории области в целях приближения лекарственной помощи населению удаленных сельских территорий организовано обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в сельских поселениях, где отсутствуют аптечные учреждения.

Общеврачебные практики составляют неотъемлемую часть здравоохранения Удмуртской Республики, являясь связующим звеном между прикрепленным населением и учреждениями системы здравоохранения. Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития России от 24.12.2010 г. №1183 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению при заболеваниях терапевтического профиля» на врачей общей практики (далее – ВОП) возлагаются функции по диагностике заболеваний и оказанию медицинской помощи больным на основе действующих стандартов медицинской помощи, диспансеризации и вакцинации населения, санитарно-гигиеническому просвещению среди прикрепленного населения, мониторингованию и анализу основных медико-статистических показателей и др. Таким образом, ВОП оказывает комплексную помощь каждому отдельно-му пациенту и при необходимости организует другой медицинский персонал для оказания медицинской помощи.

Развитие первичной медико-санитарной помощи осуществляется по пути широкого внедрения общеврачебных практик. За время реализации Программы модер-

низации количество общих врачебных практик во всех муниципальных образованиях увеличится с 35 до 57.

Одним из показателей увеличения доступности медицинской помощи сельскому населению является **выездная работа**, которая осуществляется как специалистами центральной районной больницы, так и специалистами республиканских специализированных учреждений. За последние 5 лет, участковая служба ЦРБ начала активней выезжать на прикрепленные участки, что связано, в том числе, и с реализацией ПНП «Здоровье». Так, на 2010 год было запланировано 6 646 выездов специалистов ЦРБ, выполнено 8 463 выезда, что составляет 127,3 %. На 4,5 % больше проконсультировано больных, по сравнению с 2009 годом.

В рамках программы модернизации будет продолжена работа по укреплению материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений сельского здравоохранения, в том числе ФАПов, развитие сети общих врачебных практик, что позволит усилить профилактическую работу и повысить качество и доступность медицинской помощи сельскому населению республики.

Амбулаторно-поликлиническое звено является основополагающей базой для широкого внедрения профилактических мероприятий с целью формирования у населения здорового образа жизни, раннего выявления и снижения заболеваемости социально-значимыми заболеваниями.

В целях развития профилактического направления в здравоохранении в республике открыто 7 центров здоровья, в том числе 3 для детского населения, задачами которых являются выявление факторов риска и препятствование развитию заболеваний. Посещаемость центров здоровья составляет 5,5 на 1000 населения (РФ – 15,0 на 1000 населения). При этом выявляемость факторов риска развития заболеваний в центрах здоровья выше среднероссийской и составляет 924,6 на 1000 обратившихся (РФ – 667,0 на 1000 обратившихся).

В республиканских целевых программах «Туберкулез», «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту», «Анти-ВИЧ/СПИД», «Мужское здоровье», «Демографического развития», «Дети Удмуртии» предусматриваются средства бюджета УР на проведение профилактических массовых мероприятий среди целевых групп населения, проведение социологических исследований и информационно-разъяснительной работы среди населения.

В целевые показатели оценки деятельности учреждений здравоохранения введены показатели: доля профилактических посещений к врачам первичного звена, выполнение плановых показателей по осмотрам на выявление на туберкулез, глаукомы, злокачественных новообразований визуальных локализаций.

Активно проводится психологическое тестирование на предмет раннего выявления потребления наркотиков и табакокурения среди молодежи.

В учреждениях здравоохранения продолжает совершенствоваться работа школ здоровья для населения. Ежегодно работает более 70 школ, в которых проходят обучение более двадцати тысяч человек. Эффективность работы школ здоровья оценивается по числу снижения числа вызовов скорой медицинской помощи к хроническим больным, уменьшения числа госпитализаций при некоторых заболеваниях.

В республике ежегодно проводятся массовые скрининговые акции, основной целью которых является привлечение внимания населения к проблемам своего здо-

ровья, и раннее выявление наиболее распространенных заболеваний. Во время проведения таких акций все желающие могут бесплатно измерить артериальное давление, уровень сахара в крови, проверить вес и зрение. В последующие годы проведение таких акций планируется продолжить.

В рамках плана мероприятий по снижению смертности от онкологических заболеваний организовано проведение профилактических осмотров населения и реализация скрининговых программ по раннему выявлению визуальных форм рака, рака молочной железы и шейки матки.

Во всех муниципальных учреждениях здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь взрослому населению, будут открыты первичные онкологические кабинеты.

По состоянию на 01.07.2010 года в 24 центральных районных больницах муниципальных районов республики открыты и лицензированы наркологические кабинеты, а также наркологические кабинеты в МУЗ «Психоневрологический диспансер» в городах Глазове, Сарапуле, наркологическое отделение МУЗ «Можгинская центральная районная больница». Существующая сеть наркологических учреждений и подразделений позволяет организовать оказание наркологической помощи в соответствии с приказом МЗ и СР РФ № 225н от 09 апреля 2010 года «Об утверждении порядка оказания наркологической помощи населению РФ».

В 2009 г. охват профосмотрами контингентов, подлежащих периодическим осмотрам в УР, составил: всего – 84,3 % (2008 г. – 83 %), в т.ч. взрослых – 80,4 % (2008 г. – 78,1 %).

Выявлено заболеваний впервые в жизни при проведении профосмотров и медосмотров по УР – 10,6 %. В динамике за последние годы имеется тенденция к увеличению данного показателя (2006 г. – 4,7 %; 2007 г. – 6,6 %; 2008 г. – 9,1 %).

Число осмотренных в порядке ежегодной диспансеризации на 1000 населения в целом по УР увеличилось с 682,3 в 2008 г. до 692,5 в 2009 г., в т.ч. больных с 285,4 до 291,0 соответственно.

В целом по республике увеличилось число диспансерных больных, состоящих на "Д" учете у врачей поликлиники. В пересчете на 1 занятую ставку врача поликлиники число "Д" больных в 2010 г. представлено в таблице.

Число диспансерных больных на 1 занятую ставку врача в 2010 г.

Территория	Терапевт	Хирург	Акушер-гинеколог	Невролог	ЛОР	Окулист
УР	240	130	209	134	129	219

По направлениям национального проекта в сфере здравоохранения в части дополнительной диспансеризации работающих граждан в Удмуртской Республике подлежало осмотру 33 800 чел., план выполнен на 100,7 %. На число осмотренных граждан зарегистрировано 71 428 заболеваний, т.е. в среднем на каждого осмотренного приходится более 2 заболеваний. Из общего числа заболеваний – 28,1 % зарегистрировано впервые. На диспансерный учет взято 1215 чел. или 3,6 % от числа осмотренных граждан. Углубленным медицинским осмотрам, работающих с вредными и опасными условиями труда подлежало 45 700 чел., осмотрено 100 %. В

среднем на каждого осмотренного приходится около 1,5 заболеваний. Из общего числа зарегистрированных заболеваний – 23,9 % установлено впервые. На диспансерный учет взято 911 чел.

Все пациенты с выявленными заболеваниями в плановом порядке проходят обследование в учреждениях здравоохранения по месту жительства, по показаниям направляются на консультацию и лечение в областные специализированные учреждения, в том числе на получение высокотехнологичной медицинской помощи.

В целях повышения мотивации населения к здоровому образу жизни, по результатам диспансерных осмотров работающим гражданам, прошедшим дополнительную диспансеризацию, на руки выдаются «Паспорта здоровья» с результатами обследований. «Паспорт здоровья» рассчитан на несколько лет и может предъявляться пациентом при обращении в любое учреждение здравоохранения, что позволит медицинским работникам повысить качество оказания помощи на этапе диагностики, а самому гражданину проконтролировать динамику основных показателей, характеризующих состояние его здоровья.

Мероприятия по медицинской профилактике направлены на совершенствование работы системы здравоохранения Удмуртской Республики путем популяризации знаний о **здоровом образе жизни и профилактике различных заболеваний** через средства массовой информации, активную работу с населением и медицинскими работниками региона. Эта работа носит комплексный характер и предусматривает межведомственное взаимодействие.

Мероприятия реализуются с использованием всех форм работы с населением в соответствии со стратегическим подходом к вопросам медицинской профилактики:

– в рамках стратегии высокого риска проводится работа, направленная на повышение информированности населения об основных факторах, в том числе разработка и распространение профилактической литературы, тесное взаимодействие со средствами массовой информации, проведение обучения методам и средствам выявления и модификации факторов риска медицинских работников (в том числе образовательных учреждений), педагогов, а так же родителей;

– в рамках индивидуальной стратегии осуществляется профилактическая работа непосредственно в медицинских организациях. Наибольшей популярностью пользуются беседы и лекции по вопросам гигиены, выявления и нивелирования факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

Для осуществления информационного воздействия на население широко используются возможности радио, печатных СМИ и телевидения – организуются круглые столы, дискуссионные клубы, ток – шоу, экспресс-эфир, циклы радиопрограмм и статьи в региональных и федеральных газетах и журналах на самые актуальные темы, связанные с сохранением и укреплением здоровья, а так же с формированием здорового стиля жизни. Информационный охват населения составил около 80,0%.

Комплекс мер по формированию здорового образа жизни у населения реализуется через привлечение к участию в организационном и образовательном процессах специалистов (медиков, психологов и т.д.), родительской общественности, представителей власти, бизнеса и средств массовой информации, а также путем активизации детей для самостоятельных проектных работ в области укрепления здоровья.

В течение 2010 года велась активная работа по обеспечению информационно-методического сопровождения пропаганды здорового образа жизни:

- разработана и организована трансляция на светодиодных мультимедийных экранах, установленных на центральных улицах города Ижевска, в крупных торговых центрах и салонах маршрутных автобусов информационно-пропагандистских видеороликов для жителей республики по профилактике артериальной гипертензии, наркомании и табакокурения;

- проводится психологическое тестирование на предмет раннего выявления потребления наркотиков и табакокурения среди молодежи;

- организованы и проведены тематические радиопрограммы в эфире радиостанций. Основные темы радиозэфиров – формирование навыков здорового образа жизни среди молодежи и роль учителя в формировании здорового образа жизни ученика;

- проведены «прямые телефонные линии» и online-конференции с участием врачей по вопросам профилактики социально значимых заболеваний;

- организованы и проведены выездные информационно-тематические беседы «Полезные и вредные привычки» для детей и подростков, отдыхающих в пришкольных лагерях и детских оздоровительных центров, с участием врачей-наркологов, психологов;

- акция «Классы свободные от табачного дыма», в рамках которой были организованы тренинги направленные на осознание учащимися вредного воздействия табакокурения на организм, «уроки здоровья» со специалистами;

- конкурс детского рисунка «Здоровье глазами детей»;

Таким образом, медицинская профилактика в Удмуртской Республике – это межведомственная, региональная система, направленная на предупреждение инфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни населения региона.

В рамках Программы модернизации здравоохранения совершенствование оказания медицинской помощи на амбулаторно-поликлиническом этапе будет осуществляться по пути дальнейшего развития общеврачебных практик, обеспечения профилактической направленности здравоохранения, перевода части объёмов неотложной медицинской помощи со скорой медицинской помощи на амбулаторно-поликлинический этап.

Проведение данных мероприятий позволит увеличить объемы амбулаторных посещений, в том числе за счет повышения мотивации населения к профилактике заболеваний и ведению здорового образа жизни.

Служба скорой медицинской помощи.

В настоящее время в Удмуртской республике достигнут рекомендуемый российский норматив – 0,318 вызовов на 1 жителя.

Скорая медицинская помощь в республике оказывается 2 городскими станциями скорой медицинской помощи (гг. Ижевск, Сарапул), 27 отделениями скорой медицинской помощи при муниципальных больничных учреждениях с 451 выездной бригадой. Структура бригад следующая: врачебные общепрофильные – 194 едини-

цы (43% от всех круглосуточных бригад), фельдшерские – 185 единиц (41%), интенсивной терапии – 20 единиц (4%), психиатрические – 8 единиц (2%), специализированных – 44 единицы (10%).

В структуре медицинской помощи, оказанной бригадами СМП, 54% вызовов обслуживают фельдшерские бригады, 19% – врачебные общепрофильные, 19% – бригады интенсивной терапии, 8% – специализированные. В динамике за 5 лет уменьшилось число вызовов, обслуженных фельдшерскими бригадами на 4% и увеличилось число вызовов, обслуженных общепрофильными врачебными бригадами на 5%. В структуре вызовов «перевозки» в 2010 году составили 2,8%, за период с 2005г. их удельный вес уменьшился на 0,7%.

В целях ликвидации несвойственных СМП функций планируется постепенная передача объемов неотложной медицинской помощи в общую лечебную сеть.

На 2011 – 2012 гг. запланировано поэтапное разделение скорой и неотложной медицинской помощи по мере укомплектования участковой службы, что будет способствовать повышению эффективности работы службы скорой помощи, доступности неотложной помощи населению по территориальному принципу и увеличению объемов фактически оказанной амбулаторной помощи.

Служба скорой медицинской помощи взаимодействует с приемными отделениями стационаров, работающими в круглосуточном режиме и организованными на базе многопрофильных больниц.

В условиях г. Ижевска реализован принцип оперативного управления машинами в условиях единой диспетчерской службы с использованием спутникового позиционирования.

В г.Ижевске скорая и неотложная медицинская помощь разделены, организована работа диспетчерской службы. Данная работа будет продолжена в других муниципальных образованиях. Разработан и используется стандартный протокол приема вызова, который позволяет определить степень его неотложности и переадресовать, при необходимости, в участковую службу. Нагрузка на 1 круглосуточную бригаду в среднем по республике за пять лет уменьшилась с 13,6 вызовов в день в 2005 году до 10,9 – в 2010 году; в городе и на селе она составляет 11,2 и 8,9 соответственно. Более низкая нагрузка на службу в сельской местности связана с наличием фельдшерско-акушерских пунктов, которые частично берут на себя оказание экстренной и неотложной медицинской помощи.

В настоящее время доля вызовов с временем доезда до 20 минут составляет более 84,0%. За счет оптимизации работы службы удельный вес вызовов, при которых время ожидания больными бригад скорой медицинской помощи составляет 20 минут, еще увеличится.

В рамках Программы планируется продолжить реализацию мероприятий, направленных на обеспечение доступности и повышение качества оказания скорой медицинской помощи, снижение летальности больных при угрожающих жизни состояниях. По мере комплектации станций (отделений) скорой медицинской помощью машинами класса В, С появилась возможность оказания медицинской помощи в ходе эвакуации пациентам с различной степенью тяжести непосредственно в машине по всему маршруту до госпитализации в круглосуточный стационар.

В рамках Программы будут реализованы мероприятия по дальнейшему совершенствованию и реорганизации службы скорой медицинской помощи в Удмурт-

ской Республике с централизацией её управления. Планируется повысить эффективность использования имеющихся ресурсов, укрепить материально-техническую базу станций и отделений скорой медицинской помощи, развивать отделения экстренной медицинской помощи на базе стационарных учреждений республики, внедрить современные системы анализа и управления, улучшить взаимодействие со структурами догоспитальной помощи и стационарами, внедрить постоянно действующую систему обучения персонала спецслужб навыкам первой помощи.

В целях соблюдения принципа «золотого часа», в республике создана система подготовки спасателей МЧС, сотрудников ГИБДД, курсантов автошкол. Специалистами республиканского центра экстренной медицинской помощи разработан курс тематических занятий. С этой категорией проводятся обучающие курсы с использованием фантомов и другого оборудования. В 2010 году обучено более 1500 человек.

Также в республике проведены мероприятия по организации взаимодействия специалистов отделений и станций скорой медицинской помощи с подразделениями МЧС. В части передачи информации о случаях ДТП с большим числом пострадавших, что позволяет своевременно принимать решения о направлении достаточного числа бригад скорой помощи на место ДТП. Количество смертельных случаев при ДТП на догоспитальном этапе по сравнению с 2008 годом уменьшилось на 33 %.

Организация отделений экстренной помощи планируется на базе ГУЗ «Первая республиканская клиническая больница», МУЗ «Городская клиническая больница №8» г.Ижевска, МУЗ «Городская больница №1» г.Глазова.

Оказание неотложной помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях организовано следующим образом:

Вызовы по поводу оказания неотложной помощи, поступившие на станции (отделения) скорой медицинской помощи в рабочее время, передаются в регистратуры поликлиник для обслуживания данных вызовов врачами первичного звена. Также в регистратуру передаются все повторные вызовы, сделанные в течение суток одним и тем же пациентом, либо 3-х вызовов в неделю; все состояния и заболевания, требующие коррекции лечения, а также неотложные состояния при отказе пациента от госпитализации в стационар. Отделение неотложной медицинской помощи открыто на базе МУЗ «Городская детская больница № 5» в г.Ижевске.

С целью совершенствования оказания экстренной и неотложной медицинской помощи запланированы следующие мероприятия:

- оказание доврачебной медицинской помощи больным и пострадавшим силами фельдшерских бригад, прошедших обучение, и эвакуация в кратчайшие сроки в стационар для оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи;

- постепенное расширение объёма скорой медицинской помощи, оказываемой фельдшерскими бригадами, с сохранением врачебных бригад интенсивной терапии и, при необходимости, других узкоспециализированных бригад;

- повышение роли и эффективности использования врачебных бригад скорой медицинской помощи в качестве бригад интенсивной терапии;

- обучение основам оказания первой медицинской само- и взаимопомощи работников государственной инспекции по безопасности дорожного движения, пожарной охраны, муниципальной милиции, водителей всех видов транспорта.

В целях совершенствования оказания скорой медицинской помощи населению республики в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02.08.2010г. № 586н «О внесении изменений в порядок оказания скорой медицинской помощи, утвержденный приказом министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.11.2004г. № 179» планируется открытие на базе многопрофильных больниц, для оказания скорой медицинской помощи отделений экстренной медицинской помощи с целью оптимизации времени пребывания пациента в приемном отделении. Таким образом, при доставке пациента в приемное отделение круглосуточных стационаров не будет прерван процесс оказания медицинской помощи.

Дефицит врачебных кадров в СМП будет компенсирован на 35,0% в результате реорганизации СМП (см. показатели реализации Программы модернизации п. 2.7), которая предусматривает организацию отделений экстренной медицинской помощи, стационаров, объединенных с отделениями СМП. В результате интеграции специалистов недостаточная укомплектованность будет восполнена за счет ротации кадров, обеспечивающих работу СМП.

Б. Совершенствование оказания стационарной медицинской помощи

В Удмуртской Республике проводятся преобразования, направленные на повышение структурной эффективности отрасли.

За последние 5 лет в республике **круглосуточный коечный фонд** уменьшился на 3400 коек, в том числе в 2009 г. на 629. Из них часть была переведены в койки дневных стационаров, а часть – сокращены из-за неэффективного использования. Несмотря на это, мощность стационарной сети здравоохранения, остается избыточной.

За прошедший год были предприняты определенные меры по развитию стационарной помощи населению, оснащению современным оборудованием, внедрению передовых методов диагностики и лечения заболеваний, развитию общих врачебных практик.

В целях уменьшения неэффективных расходов в сфере здравоохранения Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 11 мая 2010 года №150 утверждены нормативные и целевые значения показателей для расчета эффективности расходования бюджетных средств органами местного самоуправления.

Структурирование коечного фонда в соответствии с потребностью населения в качественной медицинской помощи и обеспечении этапности специализированной помощи, позволило сократить избыточный и не эффективно работающий коечный фонд на 18,6%, и увеличить среднюю занятость койки в году в среднем до 329,5 дней, при снижении средней продолжительности пребывания пациента на койке до 13,7 дней.

С высокой интенсивностью работают койки терапевтического, гематологического, эндокринологического и хирургического профилей.

Оснащение современным оборудованием в соответствии с Порядками медицинской помощи, повышение квалификации персонала, интенсификация диагностического и лечебного процесса, позволят сократить пребывание на койке с 13,7 до 12,8 дней, оптимизировать работу койки и обеспечат увеличение показателя занятости койки до 331,65 дней.

Таким образом, на сегодняшний день структура и мощность коечного фонда учреждений здравоохранения будет постепенно приводится в соответствие с федеральными нормативами, сбалансированы объёмы амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи с учетом территориальных особенностей заболеваемости и смертности населения.

Высокий показатель работы койки объясняется высоким уровнем госпитализаций. С целью сокращения госпитализаций часть объемов медицинской помощи будет переведена в дневные стационары, на амбулаторное звено, активизирована профилактическая работа с пациентами, имеющими хронические заболевания.

Все стационары республики осуществляют госпитализацию пациентов, как в плановом, так и в экстренном порядке. В связи, с чем во всех больницах будут внедрены стандарты медицинской помощи, утвержденные МЗ СР РФ.

Внедрение стандартов повлечет за собой увеличение заработной платы медицинских работников.

Оптимизация коечного фонда

Коечный фонд по профилям	Факт 2009	Федеральный норматив по ТПГГ	Расчетная потребность на 2012 год для УР по ТПГГ	Работа койки по расчетной потребности
1	2	3	4	5
Терапия	2029	1369	1411	345
Кардиология	609	504	598	337
Ревматология	90	73	80	338
Гастроэнтерология	251	226	241	339
Пульмонология	247	234	232	340
Эндокринология	120	111	120	340
Нефрология	135	61	125	340
Гематология	83	50	83	339
Аллергология и иммунология	15	27	15	350
Педиатрия	919	591	837	320
Хирургия	1423	987	1321	333
Урология	245	175	240	330
Травматология - ортопедия	526	364	507	339
Нейрохирургия	135	79	135	330
Челюстно-лицевая хирургия	74	34	74	333
Торакальная хирургия	30	31	30	320
Кардиохирургия	30	18	30	320
Сосудистая хирургия	35	38	35	330
Колопроктология	20	26	20	333
Инфекционные болезни	1574	638	890	298
Стоматология	0	0	0	0

1	2	3	4	5
Онкология	525	374	515	330
Акушерство и гинекология	1915	1322	1656	310
Оториноларингология	283	172	240	337
Офтальмология	309	170	275	337
Неврология	1084	654	1002	340
Психиатрия	1745	2144	1745	340
Психиатрия-наркология	275	294	275	325
Фтизиатрия	950	1504	950	340
Дерматовенерология	195	180	178	340
кроме того: прочие специальности врачей	311		45	
из них анестезиологи-реаниматологи	24		24	
Всего	16152	12450	13905	332

Превышение коечного фонда по инфекционному профилю связано с высокой инфекционной заболеваемостью. Реструктуризация коечного фонда по хирургическому профилю планируется с 2013 года.

Малочисленные и узкопрофильные койки будут переведены в межмуниципальные медицинские центры, или при упорядочении объемов и потоков пациентов – на уровень дневных стационаров.

В 2009 году в Удмуртской Республике начата работа по организации межмуниципальных медицинских центров. К каждому из ММЦ прикреплены близлежащие муниципальные районы, в которых отсутствует возможность оказания медицинской помощи по профилям, представленным в ММЦ. Расстояния до ближайших ММЦ или ЛПУ имеющих те же профили медицинской помощи превышает 60 км.

Межмуниципальные медицинские центры, организованные в соответствии с Планом социально-экономического развития, распределены по территории республики. Выбор лечебно-профилактических учреждений, на базе которых организованы ММЦ основан на возможностях оказания недостающих видов медицинской помощи в прикрепленных муниципальных образованиях, мощности учреждений, наличия соответствующего материально-технического и кадрового обеспечения. Так же важнейшим критерием выбора учреждений здравоохранения для организации ММЦ было наличие дорог, регулярного движения межмуниципального транспорта и расстояния от сельских ЛПУ до ММЦ.

ММЦ развернуты на базе следующих муниципальных учреждений здравоохранения:

- муниципальные учреждения г. Сарапула – для жителей города Сарапула, Каракулинского, Киясовского, Камбарского, Сарапульского районов по профилям: кардиология, травматология, акушерство (родовспоможение), неврология, урология, фтизиатрия, психиатрия-наркология, инфекционные заболевания.

- муниципальные учреждения г. Воткинска – для жителей г. Воткинска, Воткинского и Шарканского районов по профилям: кардиология, неврология, травматология, урология, акушерство (родовспоможение), инфекционные заболевания, офтальмология, фтизиатрия, психиатрия-наркология, хирургия.

- муниципальные учреждения г.Глазова – для жителей г.Глазова, Глазовского, Бalezинского, Красногорского, Ярского, Юкаменского районов по профилям: кардиология, неврология, травматология, урология, офтальмология, акушерство (родовспоможение), инфекционные заболевания, хирургия, фтизиатрия, психиатрия-наркология.

- МУЗ «Можгинская ЦРБ» - для жителей г.Можги, Можгинского, Алнашского, Граховского, Кизнерского районов по профилям: хирургия, травматология, урология, акушерство (родовспоможение), фтизиатрия, психиатрия-наркология.

	ММЦ	Прикрепленные районы	Численность прикрепленного населения, тыс. чел.	Протяженность дороги до ММЦ, км
Республиканские специализированные учреждения	Муниципальные учреждения г. Сарапула	г. Сарапул	98,2	0
		Киясовский район	11,5	70
		Каракулинский р-н	13,0	80
		Камбарский район	20,3	70
		Сарапульский р-н	23,3	60
	Муниципальные учреждения г. Воткинска	г. Воткинск	96,8	0
		Воткинский район	24,3	60
		Шарканский район	21,3	80
	Муниципальные учреждения г. Глазова	г. Глазов	96,6	0
		Глазовский район	18,5	60
		Бalezинский район	36,3	60
		Красногорский р-н	11,5	60
		Ярский район	17,8	80
	МУЗ «Можгинская ЦРБ»	Юкаменский район	10,3	70
		г. Можга	50,0	0
		Можгинский район	28,8	50
		Алнашский район	20,7	60
Граховский район		9,9	70	
		Кизнерский район	20,5	80

Развитие ММЦ позволит обеспечить качество и доступность специализированной медицинской помощи жителям республики и повысить удовлетворенность населения медицинским обслуживанием до 35,0%.

Оказание медицинской помощи по профилям оказания медицинской помощи в условиях стационара будет организовано в соответствии с утвержденными порядками. В рамках Программы будет проведено дооснащение стационарных профильных отделений медицинским оборудованием, согласно утвержденным табелям и порядкам оказания медицинской помощи.

Целью проведения дооснащения профильных отделений является создание условий для размещения государственного задания на предоставление услуг по оказанию медицинской помощи соответствующего профиля населению закрепленной зоны обслуживания. Отработана система маршрутизации больных для оказания стационарной медицинской помощи по профилям оказания медицинской помощи.

Учитывая основные приоритетные направления планируется:

Укрепление материально-технической базы Межмуниципальных медицинских центров (ММЦ).

В зависимости от профилей отделений имеющихся в ММЦ определены приоритеты в оснащении ММЦ в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Минздрасоцразвития РФ:

1. - порядок оказания помощи женщинам во время беременности, родов и в послеродовом периоде;
2. - порядок оказания неонатологической медицинской помощи;
4. - порядки оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями;
5. - порядок оказания помощи больным с сочетанной и множественной травмой, сопровождающейся шоком;
6. - порядок оказания медицинской помощи населению при травмах и заболеваниях костно-мышечной системы;
7. - оснащение отделений анестезиологии и реанимации, а так же рентгенологической службы.

С учетом приоритетных направлений для укрепления материально-технической базы межмуниципальных медицинских центров в муниципальные учреждения г.Сарапула планируется приобрести; реанимационное оборудование, эндоскопическое оборудование, УЗ- диагностическое оборудование, компьютерный томограф.

В муниципальные учреждения г.Воткинска планируется приобретение реанимационного оборудования, эндоскопического оборудования, рентгенодиагностического оборудования.

В муниципальные учреждения г.Глазова планируется приобретение реанимационного оборудования, эндоскопического оборудования, стерилизационного оборудования.

В МУЗ «Можгинская ЦРБ» планируется приобретение реанимационного оборудования, УЗ-диагностического оборудования.

Укрепление материально-технической базы учреждений. Требуется совершенствования рентгенологическая служба республики. 147 единиц техники со сроком службы более 10 лет (36,1%). Из 67 рентгенологических комплексов на 3 рабочих места со сроком эксплуатации более 10 лет функционирует 45 (67%), а из 31 маммографического аппарата 7 (22,6%).

Для укрепления материально-технической базы рентгенологии в рамках программы модернизации планируется приобретение рентгенологического оборудования. Это позволит с увеличением доступности и своевременной службы лучевой диагностики улучшить выявляемость онкологической, травматологической и фтизиатрической патологии.

В настоящее время в учреждениях здравоохранения установлено 246 единиц реанимационного оборудования. В 50% учреждений здравоохранения износ наркозной аппаратуры составляет 80% .

В республике поэтапно решаются вопросы обеспечения дыхательной и следящей аппаратурой, преимущественно для реанимации новорожденных, однако требуется значительно больше финансовых средств для восполнения дефицита указанного оборудования, чем имеющиеся возможности консолидированного бюджета УР.

Оснащение лабораторной службы требует приобретения нового оборудования, т.к значительная его часть отработала более 7 лет. Планируется обновление экспресс-лаборатории.

Ультразвуковая диагностика нуждается в обновлении. В связи с моральным устареванием, износом и неработоспособностью до 35% сканеров подлежат списанию. Эксплуатируются более 7 лет 86 (35%), а 61 сканер (24%) более 10 лет. С целью повышения качества обслуживания планируется приобретение УЗ-диагностического оборудования.

Укрепление материально-технической базы учреждений, оказывающих ВМП.

Для расширения объема оказания высокотехнологической медицинской помощи планируется на базе ГУЗ РКБ приобретение навигационной установки для эндопротезирования, литотриптер.

Планируется приобретение операционного микроскопа с напольным креплением, коаксиальным освещением, окулярами, системы офтальмологической, хирургической, универсальной для ГУЗ РКОБ МЗ УР.

Для ГУЗ РКОД планируется для повышения объема высокотехнологичной медицинской помощи приобретение хирургического оборудования.

Основные работы направлены на замену морально и технически устаревшего оборудования (износ по многим типам оборудования достигает 70-80%) и приобретение более современного оборудования в специализированные центры Удмуртской Республики, что позволит сохранить объем и расширить виды оказания медицинской помощи.

В целом структура приобретаемого современного и высокотехнологичного медицинского оборудования по всем направлениям выглядит следующим образом:

Наименование оборудования	Сумма млн.рубл.	%
Реанимационное оборудование	210,92	21,1
Рентгеновское оборудование	281,42	28,2
Ультразвуковое оборудование	80,00	8,0
Эндоскопическое оборудование	31,28	3,1
Стерилизационное оборудование	70,57	7,1
Лабораторное оборудование	82,47	8,3
Хирургическое оборудование	46,61	4,7
Оборудование функц. диагностики	5,85	0,6
Прочее	188,88	18,9
Итого	998,00	

С учетом приоритетности направлений развития медицинской помощи составлена программа и детально проработана по каждому учреждению здравоохранения.

В целях формирования стоимости мероприятий по оборудованию в рамках программы модернизации Удмуртской Республики специалистами министерства здравоохранения Удмуртской Республики были проведены маркетинговые исследования коммерческих предложений фирм-поставщиков, были изучены прайс-листы основных поставщиков и направлены запросы производителям медицинского оборудования. Проанализирована информация о ранее состоявшихся торгах по поставкам оборудования в регионы субъектов Российской Федерации.

ской Федерации с сайта: реестров государственных заказов, заключенных по итогам размещения заказов.

Подробно перечень планируемого к приобретению оборудования представлен в Приложении №2.

Приобретение указанного оборудования позволит повысить качество обслуживания населения и достигнуть значения индикаторов программы модернизации здравоохранения УР на 2011-2012 гг.

Стоимость оборудования определена на основе проведенного анализа по закупкам, размещенным на финансовом сайте Минэкономразвития и на основе изучения коммерческих предложений производителей данного оборудования.

Стоимость мероприятий (объектов), указанная в разделе «Система мероприятий по реализации программы модернизации здравоохранения субъекта Российской Федерации на 2011-2012 годы» является предельной и изменению в части ее увеличения в ходе реализации Программы не подлежит.

В. Совершенствование специализированной медицинской помощи по направлениям, являющимися основными причинами, формирующими смертность населения, высокую заболеваемость, в том числе по социально-значимым болезням

Специализированная медицинская помощь оказывается всеми стационарами всем пациентам по всем классам болезней.

Развитие специализированной медицинской помощи в стационарах республики будет совершенствоваться в соответствии с выбранными приоритетами.

В программе отражены направления, являющиеся основными причинами, формирующими смертность, больничную летальность, высокую заболеваемость.

1 направление. Совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями

Болезни системы кровообращения занимают первое место в структуре причин смертности населения трудоспособного возраста и являются основной причиной инвалидизации работающих граждан. Показатель смертности от данной группы болезней составил в показателях 175,0 случаев на 100 тыс. трудоспособного населения в 2010 году.

С 2009 года Удмуртская Республика включена в программу приоритетного национального проекта «Здоровье» по направлению «Совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями».

Для оказания стационарной специализированной помощи развернуты 3 первичных сосудистых центра на базе городских больниц.

В втором полугодии 2009 года приступил к работе региональный сосудистый центр на базе ГУЗ «Первая Республиканская клиническая больница». В условиях сосудистого центра выполнены более 3152 коронарографий, 134 стентирований коронарных сосудов. Тромблизис выполнен 202 больным.

Определена маршрутизация больных с болезнями системы кровообращения на госпитализацию утверждены показания для госпитализации. Больные с острым ко-

ронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения из районов, прикрепленных к первичным сосудистым отделениям, госпитализируются из дома непосредственно в Первичные сосудистые отделения, а прикрепленные к Региональному сосудистому центру - напрямую в Региональный сосудистый центр. При наличии показаний для оперативного лечения больные переводятся из первичных сосудистых отделений в Региональный сосудистый центр.

Региональный сосудистый центр и Первичные сосудистые отделения были оснащены в рамках реализации федеральных (в том числе в рамках национального проекта «Здоровье») и региональных целевых программ. Использование закупленного оборудования (рентген-операционная (ангиограф), магнитно-резонансный томограф, многосрезовые рентгеновские компьютерные томографы, диагностические ультразвуковые комплексы, оборудование для нейрохирургической операционной, мониторы слежения, наркозно-дыхательная аппаратура, оборудование для лечебной гимнастики, физиотерапии и др.) позволит оказывать медицинскую помощь больным с острыми заболеваниями сердечнососудистой системы согласно стандартам медицинской помощи.

Для оказания высокотехнологичной кардиохирургической медицинской помощи больные направляются в ГУЗ «РКДЦ».

Благодаря внедренной системе маршрутизации медицинской помощи, в 2010 году отмечается сокращение смертности населения от неуточненных инсультов в 1,2 раза, от всех видов инсультов от 11 до 18%.

Вместе с тем, болезни системы кровообращения продолжают оказывать существенное влияние на показатели здоровья населения и в целом на демографическую ситуацию в республике. Поэтому в рамках Программы планируется:

- систематизировать имеющийся опыт организации деятельности учреждений здравоохранения по оказанию медицинской помощи населению при болезнях системы кровообращения кардиологического профиля,

- создать «замкнутый логический цикл» при оказании медицинской помощи населению при болезнях системы кровообращения кардиологического профиля, от диагностики на уровне первичного звена – до реабилитации и диспансерного наблюдения на уровне первичного звена.

В рамках Программы будет продолжена реализация мероприятий по приведению существующей системы оказания медицинской помощи при болезнях системы кровообращения кардиологического профиля в соответствии с утвержденным Порядком.

Таким образом, планируется дооснащение учреждений, участвующих в оказании кардиологической помощи, в соответствии с Порядком оказания плановой и неотложной медицинской помощи населению Российской Федерации при болезнях системы кровообращения дорогостоящим медицинским оборудованием.

Будет проведено переоснащение блоков интенсивной терапии для создания условий оказания интенсивной кардиологической помощи. С этой целью блоки будут оснащены прикроватными кардиомониторами, современными экспресс - анализаторами, наркозно - дыхательным и реанимационным оборудованием.

Учитывая отсутствие первичного сосудистого центра в юго-восточной части республики, планируется его открытие на базе МУЗ «Сарапульская город-

ская больница №2», которое будет оснащено необходимым медицинским оборудованием.

В целях повышения качества оказания медицинской помощи, в том числе лекарственного обеспечения больных кардиологического и неврологического профиля планируется продолжить поэтапное внедрение стандартов оказания медицинской помощи. В рамках Программы запланированы средства на оказание специализированной медицинской помощи больным, с инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом, с острым нарушением мозгового кровообращения в пределах утвержденных тарифов территориального фонда ОМС.

Организация полноценного диспансерного этапа при оказании медицинской помощи больным с заболеваниями системы кровообращения будут способствовать мероприятиям по дальнейшему укреплению сети и развитию общеврачебных практик.

Благодаря мероприятиям Программы, жители всех муниципальных образований получают равные условия для получения медицинской помощи при острой сосудистой патологии, что позволит рационально использовать имеющиеся кадровые и материально-технические ресурсы всех учреждений здравоохранения. **Реализация программных мероприятий будет способствовать стабилизации показателей заболеваемости и снижению смертности населения трудоспособного возраста от заболеваний системы кровообращения до 169,8 на 100 тысяч населения.** Финансирование ПНП «Здоровье» и мероприятий Программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики не дублируется.

2 направление. Совершенствование онкологической помощи

Смертность от новообразований занимает третье место среди причин смертности трудоспособного населения. В 2009 данный показатель составил 77,5 случаев на 100 тыс. трудоспособного населения.

Снижение заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований является приоритетной проблемой здравоохранения.

Оказание населению Удмуртской Республики онкологической помощи осуществляется в рамках действующих целевых программ и приоритетного национального проекта, так как влияние онкологических заболеваний на уровень смертности населения трудно переоценить. С 2011 года Удмуртская республика включена в программу приоритетного национального проекта «Здоровье» по направлению «Мероприятия, направленные на совершенствование онкологической помощи населению». Для этого предусмотрены субсидии из федерального бюджета бюджету Удмуртской Республики на софинансирование расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи онкологическим больным.

В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями во всех муниципальных учреждениях здравоохранения республики будет организован первичный прием пациентов с целью ранней диагностики онкологических заболеваний. Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, онкологическим больным организовано в ГУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер».

Разработаны маршруты госпитализации больных со злокачественными новообразованиями в соответствии с территориально-транспортной доступностью.

Медицинское оборудование, которое будет поставлено в 2011 году в рамках реализации мероприятий, позволит обеспечить доступность лечебно-диагностической онкологической помощи в муниципальных образованиях, оптимизировать лечебно-диагностический процесс в ГУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер», на новый уровень поднять качество проведения диагностики онкологических заболеваний, участвовать в реализации государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Онкология».

Вместе с тем, онкологические заболевания, по-прежнему, остаются одной из ведущих причин смерти всего населения, в том числе и трудоспособного возраста.

В целях повышения качества оказания медицинской помощи и улучшения лекарственного обеспечения онкологических больных планируется оказание медицинской помощи больным с новообразованиями на основании установленных стандартов медицинской помощи с финансированием медицинской помощи по утвержденному тарифу.

В рамках Программы запланировано внедрение медико-экономических стандартов при наиболее часто встречаемых локализациях злокачественных новообразований (молочная железа, бронхи и трахея, желудок), что позволит ежегодно в условиях ГУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер» оказывать специализированную медицинскую помощь 5884 больным в 2011-2012 годах. Средства на эти цели предусмотрены в 4 разделе Программы «Внедрение стандартов оказания медицинской помощи».

Проведённые мероприятия позволят закрепить зоны ответственности за учреждениями здравоохранения и организовать оказание онкологической помощи согласно утверждённому Порядку.

Это приведет к росту выявляемости злокачественных новообразований в ранних стадиях и увеличению пятилетней выживаемости больных со злокачественными новообразованиями до 57,7% в 2012 году, снизить смертность населения трудоспособного возраста от злокачественных новообразований до 74,5 на 100 тысяч населения соответствующего возраста.

Финансирование ПНП «Здоровье» и мероприятий Программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики не дублируется.

3 направление. Реализация мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях

С 2009 года Удмуртская Республика участвует в реализации мероприятий ПНП «Здоровье», направленных на совершенствование медицинской помощи пострадавшим в ДТП. В 2009 году за счёт федерального бюджета и бюджета Удмуртской Республики оснащён учебный центр ГУЗ «Первая Республиканская клиническая больница». На базе учебного центра организованы курсы обучения навыкам оказания первой помощи лиц, обязанных оказывать первую помощь по закону. В 2009 - 2010 годах обучены водители бригад скорой медицинской помощи, в плановом порядке проводится обучение сотрудников дорожно-патрульной службы.

В 2009 г. бюджету Удмуртской Республики были выделены субсидии федерального бюджета на закупку оборудования для учреждений здравоохранения, расположенных вдоль федеральной автомобильной дороги М-7 «Волга» (создание травматологических центров), а также осуществлена централизованная закупка и поставка 10 реанимобилей в целях реализации мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Приказом Министерства здравоохранения УР определена маршрутизация пострадавших в травмоцентры различного уровня.

Вместе с тем, смертность населения Удмуртской Республики от ДТП остается одной из ведущих причин смертности населения. Показатель смертности от несчастных случаев, травм в 2009 году - 197,9 на 100 тыс. населения, в т.ч от ДТП – 23,0, в 2010 году этот показатель равен 195,8, в т.ч ДТП - 20,7 соответственно. В связи с чем, в рамках Программы планируется реализовать мероприятия по совершенствованию медицинской помощи пострадавшим в ДТП согласно утверждённому порядку в части оказания экстренной и реанимационной помощи для больных, получивших травмы

В целях повышения доступности рентгенологических обследований и улучшения качества диагностики повреждений, полученных при ДТП в рамках Программы планируется заменить устаревшее рентгенологическое оборудование.

В рамках Программы, в целях повышения качества оказания медицинской помощи и улучшения лекарственного обеспечения пострадавших при ДТП планируется оказание медицинской помощи пациентам с травмами и повреждениями, определяющими высокую госпитальную летальность, на основании установленных стандартов медицинской помощи с финансированием по утвержденному территориальным фондом ОМС тарифу.

Проводимые мероприятия позволят снизить смертность населения в трудоспособном возрасте от травм до 223,0 на 100 тысяч населения.

Финансирование ПНП «Здоровье» и мероприятий Программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики не дублируется.

Совершенствование оказания медицинской помощи при социально-значимой патологии

4 направление. Совершенствование медицинской помощи больным туберкулезом

Сеть противотуберкулезной службы республики представлена ГУЗ «Республиканская клиническая туберкулезная больница» на 450 коек и 200 посещений в смену, ГУЗ «Чуровская республиканская туберкулезная больница» на 75 коек, МУЗ «Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер» на 90 коек и 200 посещений в смену, МУЗ «Сарапульский противотуберкулезный диспансер» на 60 коек и 100 посещений в смену, МУЗ «Глазовский противотуберкулезный диспансер» на 100 коек и 100 посещений в смену, туберкулезным отделением МУЗ «Воткинская городская больница №2» на 50 коек, туберкулезным отделением ГУЗ «Первая республиканская психоневрологическая больница» ст. Сардан на 125 коек. Кро-

ме того, в Республике функционирует ГУЗ «Угловской республиканский туберкулезный санаторий» для нелегочных форм туберкулеза на 50 койко-мест и ГУЗ «Республиканский детский туберкулезный санаторий «Юськи» на 100 койко-мест.

По состоянию на 01.01.2010 года коечный фонд противотуберкулезной службы республики составил 950 коек круглосуточного пребывания, из них 50 для детей.

Противотуберкулезная (фтизиатрическая) помощь в рамках первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях Удмуртской Республики оказывается на основе взаимодействия врачей первичного звена здравоохранения: участковых врачей-терапевтов, врачей общей практики (семейных врачей), врачей - фтизиатров. В Удмуртской республике штатных единиц фтизиатров - 135,25, занято - 131,5 ставок, укомплектованность - 54,7% , в поликлиниках штатных единиц - 78,75 ставок, укомплектованность - 64,7%

Учитывая особую значимость ГУЗ «Республиканская клиническая туберкулезная больница» в оказании специализированной противотуберкулезной помощи населению и с целью приведения в соответствие с лицензионными требованиями основной базы противотуберкулезной службы, запланировано строительство лечебного корпуса на 100 коек с поликлиникой на 140 посещений в городе Ижевске.

Имеющееся в ряде ЛПУ флюорографическое оборудование со сроком эксплуатации выше 10 лет затрудняет поддерживать нормативный объем флюорографических исследований и своевременно диагностировать случаи туберкулеза, что требует принятия срочных мер по оснащению учреждений здравоохранения стационарными и передвижными цифровыми флюорографическими установками, кроме того высокая степень износа оборудования способствует неэффективному использованию бюджетных средств, в том числе на проведение ремонтных работ.

В республике организовано активное выявление и флюорографическое обследование лиц, не проходивших обследование более 2-х лет. В результате в сравнении с 2005 годом доля больных туберкулезом, выявленных при профосмотрах, выросла с 65,1% до 68,0%. В целях совершенствования диагностической помощи, обеспечения ежегодного планового обследования жителей Удмуртской Республики на туберкулез и повышения доступности флюорообследований для 11 учреждений здравоохранения будет приобретено 11 единиц флюорографического оборудования.

В регионе сохранена фтизиохирургическая служба, имеются койки для лечения больных внелегочным туберкулезом, функционируют койки дневного стационара. Кроме того, в достаточном количестве имеются койки для лечения детей, функционирует детский противотуберкулезный санаторий.

Вместе с тем, необходима модернизация хирургической службы диспансера с оснащением современным хирургическим и анестезиологическим оборудованием и инструментарием, что позволит увеличить количество операций, особенно больным МЛУ-туберкулезом, сократить сроки лечения больных, уменьшить смертность от туберкулеза на территории республики.

В практику лечения больных туберкулезом в соответствии с приказом на все лечебно-профилактические учреждения будут возложены функции наблюдаемого лечения с целью обеспечения непрерывности лечения и профилактики множественной лекарственной устойчивости.

Мероприятия Программы предусматривают:

1. Оснащение учреждений общей лечебной сети флюорографическим и лабораторным оборудованием для ранней диагностики туберкулеза.
2. Улучшение оснащения противотуберкулезных учреждений, в том числе фтизиохирургической службы в рамках соответствующего направления приоритетного национального проекта «Здоровье», федеральной целевой программы и республиканской целевой программы.
3. Укрепление межведомственного взаимодействия в организации профилактики, выявления и лечения туберкулеза.
4. Совершенствование системы лекарственного обеспечения и социальной помощи больным туберкулезом.

Предусмотренные Программой модернизации мероприятия обеспечат оказание медицинской помощи фтизиатрическим пациентам в соответствии с Порядками, увеличение охвата населения флюорографическими осмотрами и ранней диагностики туберкулеза.

5 направление. Развитие наркологической и психиатрической помощи

Наркологическая служба республики представлена ГУЗ «Республиканский наркологический диспансер» (на 245 коек – 225 для лечения взрослых и 20 коек для лечения детей - и 70 посещений в смену) и наркологическими кабинетами в структурах ЦРБ муниципальных образований, 30 наркологических коек имеется в МУЗ «Воткинская городская больница №2». Всего 275 коек.

ГУЗ «Республиканский наркологический диспансер Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» располагает всеми структурными подразделениями, способными оказывать населению высококвалифицированную наркологическую помощь. В состав учреждения входят взрослое и детское диспансерные отделения, пять стационарных отделений, отделение анестезиологии и реанимации, химикотоксикологическая лаборатория, кабинет анонимного лечения, кабинет медицинского освидетельствования, амбулаторное реабилитационное отделение, физиоотделение и отделение лучевой диагностики, стационар дневного пребывания на 10 койко-мест.

Существующая сеть наркологических учреждений и подразделений позволяет организовать оказание наркологической помощи в соответствии с приказом МЗ и СР РФ № 225н от 09 апреля 2010 года «Об утверждении порядка оказания наркологической помощи населению РФ». По состоянию на 01.07.2010 года в 24 центральных районных больницах муниципальных районов республики открыты и лицензированы наркологические кабинеты, а также наркологические кабинеты в МУЗ «Психоневрологический диспансер» в городах Глазове, Сарапуле, наркологическое отделение МУЗ «Можгинская центральная районная больница».

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 09.04.2010 г. № 225ан «Об утверждении порядка оказания наркологической помощи населению РФ» во всех муниципальных учреждениях здравоохранения введены ставки врачей – наркологов, основными задачами которых является диспансерное наблюдение наркологических больных, увеличение охвата больных активным наркологическим лечением, координация деятельности специалистов народного образования, по молодежной политике и других по вопросам профилактики наркомании и алкоголизма.

Из первичных наркологических кабинетов больных для стационарного лечения направляют в городские межмуниципальные наркологические диспансеры (отделения) и в республиканский наркологический диспансер. В целях уточнения распространенности наркоманий в республике создана система мониторинга регистрации случаев употребления наркотиков, по результатам мониторинга специалистами республиканского наркологического диспансера проводятся профилактические мероприятия в целевых группах населения. Для оказания неотложной наркологической помощи в республиканском наркологическом диспансере открыто отделение интенсивной терапии, для расширения возможностей реабилитации открыто отделение амбулаторной реабилитации.

Определен порядок маршрутизации пациентов с наркологическими заболеваниями или признаками наркологической патологии, определен порядок оказания медицинской помощи больным с наркологическими заболеваниями в учреждениях здравоохранения.

1 этап. Первичное звено здравоохранения: участковые терапевты, педиатры, семейные врачи, фельдшера ФАПов, врачей скорой медицинской помощи выявляют наркологические заболевания, формируют группы риска, осуществляют направление пациентов в специализированное звено для оказания плановой и экстренной наркологической помощи.

Первичное обращение пациентов осуществляется в наркологические кабинеты (ЛПУ муниципальных образований или наркологические кабинеты в ГУЗ «Республиканский наркологический диспансер»). При необходимости по направлению врача-психиатра-нарколога ЛПУ муниципального образования больные направляются на консультации, дообследование, лечение и реабилитацию в специализированные ГУЗы области.

2 этап. Оказание плановой наркологической помощи выполняется последовательно и включает два этапа:

первый – догоспитальный, осуществляется врачами психиатрами-наркологами, средним медицинским персоналом наркологических кабинетов. В наркологических кабинетах территорий и в амбулаторном отделении ГУЗ ЯО «Республиканский наркологический диспансер», проводится амбулаторное лечение, реабилитация, диспансерное наблюдение, эпидмониторинг наркологической ситуации;

второй – стационарный, осуществляемый в наркологических отделениях ГУЗ «Республиканский наркологический диспансер», МУЗ «Воткинская городская больница №2».

Медико-социальная реабилитация реабилитация наркологических больных осуществляется в ГУЗ «Республиканский наркологический диспансер». Повышение доступности социально-психологической помощи для жителей сельских территорий будет продолжена путем развития выездных форм работы государственных учреждений здравоохранения психоневрологического профиля.

3 этап. Оказание медицинской помощи пациентам с острыми заболеваниями и состояниями при наркологических заболеваниях включает два этапа:

первый – догоспитальный, осуществляемый скорой медицинской помощью и (или) неотложной медицинской помощи;

второй – стационарный, осуществляемый в отделении неотложной наркологической помощи ГУЗ «Республиканский наркологический диспансер».

В центрах здоровья с 2011 года будет организовано психологическое тестирование молодежи на выявление признаков употребления психоактивных веществ.

Дальнейшие мероприятия программы модернизации направлены на раннее выявление алкогольной и наркотической зависимости во всех возрастных группах, особенно среди молодежи.

Общее количество коек по профилю психиатрия в республике – 1745, из них 1685 коек для взрослых и 60 коек для детей. Сеть психиатрических учреждений представлена ГУЗ и СПЭ «Республиканская клиническая психиатрическая больница», ГУЗ «Первая республиканская психоневрологическая больница» ст. Сардан, ГУЗ «Вторая республиканская психиатрическая больница», ГУЗ «Третья республиканская психиатрическая больница», МУЗ «Сарапульский психоневрологический диспансер», МУЗ «Глазовский психоневрологический диспансер», психиатрическим отделением МУЗ «Воткинская городская больница №2».

Одной из наиболее серьезных проблем в регионе остается высокий уровень распространенности суицидов.

Организация работы, направленная на снижение самоубийств.

Среди субъектов Российской Федерации по распространенности самоубийств Удмуртия занимает 13 ранговое место. В Удмуртии в 2010 году по предварительным данным программы мониторинга совершено 751 самоубийство – 49,2 на 100 тыс. населения (на 47 случаев меньше, чем в 2009 году). По сравнению с 2009 годом распространенность самоубийств снизилась на 7%. В период с 2005 по 2009 гг., наблюдается снижение количества самоубийств на 19 %.

Динамика самоубийств в Удмуртской Республике за период с 2004 по 2010 гг. (на 100 тыс. нас.)

	2006		2007		2008		2009		2010	
	абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.
Самоубийства	944	61,4	937	60,9	865	56,6	809	52,9	751	49,2

В связи с актуальностью проблемы суицидов Министерством здравоохранения Удмуртской Республики поведена большая организационная, образовательная, профилактическая и научная работа.

Совместно с Государственным научным центром социальной и судебной психиатрии им. В.П. Сербского изучены факторы риска, структура и динамика показателей самоубийств и разработаны мероприятия, направленные на их снижение.

В 2002 году издан приказ МЗ УР № 188 от 04.07.2002 г. «О внедрении системы мониторинга самоубийств и суицидальных попыток», предписывающий заполнение карт оперативной отчетности врачами прозектур при вскрытии умершего от само-

убийства, и врачами всех лечебных учреждений при обращении пациента с попыткой к самоубийству. Минздравом Удмуртии, Республиканским медицинским информационно-аналитическим центром, Республиканской клинической психиатрической больницей разработана программа «Мониторинг самоубийств и суицидальных попыток», позволяющая динамически исследовать указанные явления.

В 2007 - 2009 годах участковые терапевты, педиатры и врачи других специальностей в городах и районах республики прошли обучение в рамках образовательной программы по распознаванию депрессии и профилактике суицидального поведения.

В ГУЗ и СПЭ «РКПБ МЗ УР» с 2002 года работает отделение «Телефон доверия», в котором круглосуточно дежурят врачи психиатры, психотерапевты, психологи, куда анонимно обращаются люди с кризисными состояниями. «Телефон доверия» является основным звеном в системе предупреждения суицидов. В бюджете 2011 года предусмотрены финансовые средства для организации службы «Телефон доверия» в ГУЗ и СПЭ «РКПБ МЗ УР» с единым бесплатным номером для всей территории республики.

Проводимая с 2002 года Министерством здравоохранения работа, направленная на улучшение помощи лицам с кризисными состояниями и раннему выявлению депрессий при оказании помощи участковыми врачами позволила контролировать суицидологическую обстановку в Удмуртии, добиться ее стабилизации и снижения уровня самоубийств.

В настоящее время в каждом муниципальном образовании (ЦРБ, городской психоневрологический диспансер) имеются участковые врачи-психиатры, осуществляющие консультативный прием граждан. Эти специалисты регулярно проходят обучение по психиатрии с обязательным включением вопросов превенции суицидального поведения. На базе этих учреждений к концу 2011 года будут организованы кабинеты кризисных состояний.

Г. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению Удмуртской Республики

В динамике заявка на оказание ВМП жителям Удмуртской Республики увеличивается в среднем на 30% ежегодно (2008 г. – 1254 квоты, 2009 г. – 1654 квоты, 2010 г. – 2130 квот, 2011 г. – 2014 квот). Заявляемый объем ВМП на 2011 год меньше заявки на 2010 год на 5,5 % в связи с переводом 6 профилей из высокотехнологичной медицинской помощи в специализированную помощь. Удовлетворенность населения ВМП в динамике растёт, так в 2009 г. удовлетворенность составила 71,5% (пролечено за год 1184 человека), в 2010 г. удовлетворенность ориентировочно составит 73% (по состоянию на 23.11.2010 г. пролечен 1351 человек, к концу года не менее 1522 человек). В паспорте программы значение индикатора «Удовлетворение потребностей населения в высокотехнологичной медицинской помощи» на 2011 год составит 76% (1542 человека), на 2012 год – 80% (1636 человек).

**Объемы оказания ВМП за счет бюджетных ассигнований
федерального бюджета в ФМУ (чел.)**

Профили ВМП	Всего пролеченных по ВМП больных в ФГУ		В т.ч. пролеченных в ФГУ, расположенных на территории субъекта	
	2009	2010	2009	2010
Абдоминальная хирургия	5	22		
Акушерство и гинекология	95	8		
Акушерство и гинекология (ЭКО)	-	81		
Комбустиология	5	9		
Неонатология и детская хирургия в период новорожденности	0	0		
Нейрохирургия	45	49		
Онкология	57	48		
Оториноларингология	35	27		
Оториноларингология (кохлеары)	-	11		
Офтальмология	53	40		
Педиатрия	44	37		
Сердечно-сосудистая хирургия	326	408		
Торакальная хирургия	7	2		
Травматология и ортопедия	349	59		
Травматология и ортопедия (эндопротезирование)	-	410		
Трансплантация	4	3		
Урология	30	17		
Челюстно-лицевая хирургия	9	13		
Итого	1184	1351	0	0

Анализ оказанных объемов свидетельствует об увеличении числа пролеченных больных в ФГУ по следующим профилям: абдоминальная хирургия, акушерство-гинекология (ЭКО), отоларингология (установка кохлеаров), эндопротезирование, нейрохирургия, трансплантация, челюстно-лицевая хирургия. При этом обеспеченность в целом ВМП, в том числе и по указанным профилям увеличивается. В 2009 году обеспеченность всеми видами ВМП составила 77,5 на 100 тыс. населения (рост к 2008 году на 44%), в 2010 году - показатель обеспеченности составил 99,5 на 100 тыс. населения (рост к 2009 году - 25%). Обеспеченность в 2011 году составит 124,68 на 100 тыс. населения соответственно.

Обеспеченность по таким профилям ВМП, как: офтальмология, онкология, урология, сердечно-сосудистая хирургия невысокая. Это связано с тем, что граждане Удмуртской Республики получают ВМП, помимо государственного задания, в рамках программы государственных гарантий за счет средств бюджета Удмуртской Республики. В Удмуртской Республике 4 учреждения здравоохранения I уровня, оказывающие ВМП: ГУЗ «Первая республиканская клиническая больница МЗ УР», ГУЗ «Республиканский клиничко-диагностический центр МЗ УР», ГУЗ «Республиканская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР», ГУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ УР».

ГУЗ «Первая республиканская клиническая больница МЗ УР» получила лицензию на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в июле 2009 года по следующим видам: травматология и ортопедия, урология, гематология, забор, хранение и транспортировка гемопоэтических стволовых клеток.

В 2010 году ГУЗ 1 РКБ в соответствии с Соглашением № ВМП-СУ-45/10. определено государственное задание на 50 человек по «травматологии-ортопедии/2 (эндопротезирование)», Финансовое обеспечение государственного задания в ГУЗ 1 РКБ составило 4 220,0 тыс.рублей за счет средств федерального бюджета, 1 810,0 тыс.рублей за счет бюджета УР. По состоянию на 20.11.2010 г. государственное задание в ГУЗ 1 РКБ выполнено.

На средства республиканского бюджета в 2010 году дополнительно к государственному заданию на условиях софинансирования из федерального бюджета планируется проведение 100 операций эндопротезирования, в том числе 80 операций эндопротезирования тазобедренного сустава и 20 операций эндопротезирования мелких суставов кисти. В 2011-2012 году планируется увеличить объем операций по эндопротезированию суставов кисти до 30-40 в год. В ортопедическом отделении работают пять врачей, укомплектованность штатов составляет 100 %, из них 1 врач имеет высшую квалификационную категорию, 1 - первую категорию, 3 - вторую квалификационную категорию. В отделении травмы кисти укомплектованность штатов составляет 67 %, в настоящее время готовятся для работы в отделении и обучаются в ординатуре два врача.

В урологическом отделении ГУЗ 1 РКБ проводится дистанционная нефролитотрипсия, в том числе в сочетании с хирургическими и эндоскопическими методами удаления камней. В прошлом году было пролечено 400 пациентов, до конца 2010 года планируется провести лечение 500 пациентам. Укомплектованность врачами составляет 63 %, в настоящее время один врач проходит интернатуру для работы в отделении. Процент врачей, имеющих квалификационные категории, составляет 67%, четыре врача имеют высшую квалификационную категорию (67 %).

Проводится работа по аутологичной трансплантации стволовых клеток в гематологическом отделении ГУЗ 1 РКБ, в 2009 году было успешно проведено 2 процедуры, в 2010 году- 4 процедуры. При достаточном финансировании в условиях 1 РКБ возможно проведение 20 трансплантаций стволовых клеток в год. В 2008 году закуплен низкотемпературный криокомплекс и сепаратор клеток крови. Формируется банк гемопоэтических стволовых клеток пуповинной крови. Укомплектованность штатов составляет 98 %. Процент врачей, имеющих квалификационные категории, составляет 87 %, четыре врача имеют высшую квалификационную категорию (57 %).

Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи используется современное оборудование: иммунохемилюминисцентный анализатор, биохимический селективный анализатор, гематологический анализатор, программно-аппаратный комплекс для цитогенетики, оборудование для ПЦР анализа в режиме «real time», томограф компьютерный рентгеновский, прибор ультразвуковой диагностики, аппарат для цитоплазмафереза, шкаф биологический безопасности, комплекс медицинский для криоконсервации клеток крови и ее компонентов, аппарат для сепарации клеток крови, приточный цитофлуориметр, ультразвуковая система «экспертного» класса для кардиоваскулярных исследований, анализатор показателей гемостаза, литотриптер.

Для расширения объема оказания высокотехнологической медицинской помощи планируется приобретение навигационной установки для эндопротезирования, литотриптер.

**Объемы высокотехнологичной медицинской помощи по профилю
«Травматология и ортопедия» в разрезе видов (чел.)**

Виды высокотехнологичной медицинской помощи	Объем ВМП				
	2009	2010	2011	2012	2013
Реэндопротезирование суставов конечностей	71	130	180	120	120
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	23	23	23	23	23

Перечень оборудования (дорогостоящего), необходимого для повышения качества и увеличения объемов высокотехнологичной медицинской помощи

Профиль ВМП	Перечень оборудования, заявленного в программе модернизации	Перечень оборудования, необходимого, для оказания заявляемых видов ВМП	Сроки
ГУЗ «Первая Республиканская клиническая больница МЗ УР»			
Травматология и ортопедия	Навигационная стойка для эндопротезирования	Навигационная система для эндопротезирования крупных суставов	2011

В ноябре 2009 года ГУЗ «Республиканская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР» (далее ГУЗ РОКБ) получила лицензию на оказание ВМП по профилю офтальмология. В 2010-2013 годах планируется расширять спектр и объемы оказания ВМП для жителей Удмуртской Республики.

В ГУЗ «РОКБ МЗ УР» ВМП оказывается по 4 видам из 6 (в соответствии с приказом МЗ СР РФ № 1047 от 30.12.2010 г.): 11.1. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию с возможной имплантацией силиконового клапанного или металлического дренажа

11.2. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная и эндовитреальная хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

11.2.1. 23,25 гейджевая витреоретинальная хирургия;

11.3. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты и болезнях роговицы, включая интенсивную терапию язвы роговицы;

11.6. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика с/без применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией.

Для осуществления высокотехнологичной медицинской помощи по профилю офтальмология в ГУЗ «РОКБ МЗ УР» имеются следующие структурные подразделения: 4 стационарных офтальмологических отделения на 200 коек; офтальмологическое операционное отделение; поликлиническое отделение на 200 посещений в день.

В наличии имеется необходимое специальное оборудование для осуществления высокотехнологичной медицинской помощи по профилю офтальмология по видам, утвержденным Минздравсоцразвитием России (Стереомикроскоп операционный, Ультразвуковой факоэмульсификатор, Комплекс офтальмохирургический, Офталь-

мологическая микрохирургическая система, Офтальмологическая лазерная система и др.)

Планируется для расширения объема оказания высокотехнологичной медицинской помощи приобретение операционного микроскопа с напольным креплением, коаксиальным освещением, окулярами, системы офтальмологической, хирургической, универсальной.

В период с 2003-2010 гг. 8 офтальмохирургов ГУЗ «РОКБ МЗ УР» прошли тематическое усовершенствование по оказанию ВМП в филиалах МНТК микрохирургии глаза (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург) и НИИ ГБ им.Гельмгольца (Москва). ВМП в условиях ГУЗ «РОКБ МЗ УР» оказывают врачи офтальмологи стационарных отделений, имеющие стаж работы не менее 7 лет и первую квалификационную категорию – 5 человек.

Объемы высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Офтальмология» в разрезе видов (чел.)

Виды высокотехнологичной помощи	Объем ВМП				
	2009	2010	2011	2012	2013
11.2. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная и эндовитреальная хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза.		70	70	70	70
Итого		70	70	70	70

Оказание ВМП по профилю «Онкология» осуществляется в ГУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ УР» (далее – ГУЗ РКОД).

На территории Удмуртской Республики в настоящее время не оказывается помощь пациентам, нуждающимся в проведении операций с использованием робототехники, не проводится радионуклидная терапия, эндопротезирование суставов. Не всегда имеются возможности хирургического лечения больных злокачественными новообразованиями с низкими функциональными резервами и тяжелой конкурирующей патологией.

Динамика направления на ВМП по профилю «Онкология» за пределами УР:

№ п/п	Профиль ВМП – «Онкология»	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г. (план)	2012 г. (план)
1.	Заявлено квот	127	119	59	93	100
2.	Выделено квот	100	119	60	93	100
4.	Использовано квот	34	40	53	93	100
5.	Обеспеченность (в рамках государственного задания)	2,2	2,6	3,4	6,0	6,5

На лечение в рамках государственного задания по ВМП направляются больные в основном со злокачественными новообразованиями щитовидной железы, почек, надпочечников (при локализации в двух надпочечниках сразу), саркомами, агрессивным фиброматозом.

С введением в эксплуатацию нового корпуса ГУЗ РКОД в 2008 году более быстрыми темпами началось внедрение новых технологий. Более широко стали выполняться видеоскопические внутриполостные хирургические вмешательства, реконструктивно-пластические операции при опухолях головы и шеи, бронхопла-

стические операции, расширенно-комбинированные при опухолях грудной и брюшной полостей.

В марте 2010 г. ГУЗ РКОД получена лицензия на оказание ВМП. В учреждении оказывается помощь по кодам 9.1, 9.3, 9.8 (согласно перечню 2009 г.). Внедрено в практику комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное лечение, в том числе таргетная терапия, начинает развиваться хирургическое комбинированное лечение больных со злокачественными новообразованиями, осложненными опухолевыми тромбами крупных сосудов, используется локальная гипертермия.

ГУЗ РКОД оснащен современным наркозным оборудованием, наркозная станция, наркозный аппарат, аппараты ИВЛ. В операционных залах имеются бестеневые потолочные галогеновые светильники, операционные столы с электрогидравлическим управлением, электрохирургические аппараты, высокочастотные аргоноусиленные аппараты, генератор с ножным приводом, вакуумный хирургический аспиратор, стойки для проведения лапароскопических операций, лазерная хирургическая система, электрохирургический аппарат (световой цифровой коагулятор) и т.д.

Для ГУЗ РКОД планируется для повышения объема высокотехнологичной медицинской помощи приобретение хирургического оборудования.

Для осуществления высокотехнологичной медицинской помощи по онкологии в штате имеются 16 врачей – 9 онкологов хирургических отделений, 4 онколога, осуществляющих химиотерапевтическое лечение, 3 врача радиолога для проведения лучевой терапии в комбинации с хирургическими или химиотерапевтическими методами.

Все врачи имеют сертификаты специалиста, прошли обучение по видеоэндоскопическим и торакальным видам ВМП.

В ГУЗ РКДЦ МЗ УР оказываются следующие виды высокотехнологичной помощи:

1. Хирургическая и эндоваскулярная (включая баллонную вазодилатацию и стентирование) коррекция коронарных сосудов.

2. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция нарушения ритма сердца, включая деструкцию проводящих путей и аритмогенных зон сердца, имплантацию кардиостимулятора, имплантацию кардиовертера-дефибрилятора.

3. Рентгенэндоваскулярная вальвулопластика, коронароангиопластика.

4. Протезирование и (или) пластика клапана сердца.

5. Удаление новообразования сердца.

6. Протезирование, реконструктивно-пластические, эндоваскулярные со стентированием операции на аорте, легочной артерии и их ветвях, магистральных артериях (за исключением артерий конечностей), включая радикальную коррекцию аномального отхождения и впадения магистральных сосудов. Реконструктивно-пластические операции на перегородках сердца.

7. Удаление инородного тела из камер сердца, тромбов из магистральных и органных сосудов (эндоваскулярный механический и медикаментозный тромболизис и тромбоэкстракция).

8. Замена протеза сердечного клапана.

За 9 месяцев 2010 г. учреждением проведено 704 высокотехнологичные операции (в 2009 г. – 666 операций), из них 100 – в рамках выделенных федеральных квот. В 2010 году ГУЗ РКДЦ в соответствии с Соглашением № ВМП-СУ-45/10 определено государственное задание на 100 человек по «сердечно-сосудистой хирургии», Финансовое обеспечение государственного задания в ГУЗ РКДЦ составило 14 250,0 тыс.рублей за счет средств федерального бюджета, 6 1000,0 тыс.рублей за счет бюджета УР. По состоянию на 20.11.2010 г. государственное задание в ГУЗ РКДЦ выполнено.

В 2011 г. в ГУЗ РКДЦ МЗ УР планируется развивать следующие направления ВМП: эндоваскулярные реконструктивно-пластические операции на перегородках сердца, эндоваскулярная коррекция нарушения ритма сердца (имплантация частотно-адаптивного ЭКС).

Для расширения объемов ВМП планируется дооснащение учреждения медицинским оборудованием: аппараты ИВЛ, Цифровая ангиографическая установка для исследования сердца

Развитие высокотехнологичных и дорогостоящих методов лечения БСК позволит к 2012 г. достичь удовлетворенности 44,8% от нуждающихся в коррекции коронарных сосудов и нарушений ритма сердца (1300 человек в год) и 50% удовлетворении потребности в протезировании и/или пластике клапана сердца (200 человек в год).

Развитие высокотехнологичных и дорогостоящих методов лечения БСК позволит к 2012 г. достичь удовлетворенности 44,8% от нуждающихся в коррекции коронарных сосудов и нарушений ритма сердца (1300 человек в год) и 50% удовлетворении потребности в протезировании и/или пластике клапана сердца (200 человек в год).

Объемы высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия» в разрезе видов

Виды высокотехнологичной медицинской помощи	Объем ВМП				
	2009	2010	2011	2012	2013
14.00.001 Коронарная реваскуляризация миокарда с применением АКШ при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	52	82	128	90	80
14.00.002 Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	66	120	145	120	90
14.00.004 Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора.	382	490	687	405	350
14.00.006 Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	41	53	60	50	45
14.00.007 Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	41	60	45	35	30
14.00.008 Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	50	60	55	50	50
Итого	632	865	1120	750	645

Перечень оборудования (дорогостоящего), необходимого для повышения качества и увеличения объемов высокотехнологичной медицинской помощи

Профиль ВМП	Перечень оборудования, заявленного в программе модернизации	Перечень оборудования, необходимого, для оказания заявляемых видов ВМП	Сроки
ГУЗ «Республиканский клиничко-диагностический центр МЗ УР»			
Сердечно-сосудистая хирургия	Ангиограф Аппарат ИВЛ – 3 шт	Ангиограф	2012
		Аппарат ИВЛ – 5 шт	2012

В 2010 году в бюджете Удмуртской Республики на высокотехнологичные виды медицинский помощи было предусмотрено выделение 70 000,0 тыс.рублей.

Объемы ВМП в медицинских учреждениях субъекта в разрезе её профилей, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий (чел.)

Профили ВМП	Всего пролеченных по ВМП больных в учреждениях субъекта в рамках территориальной программы государственных гарантий					В т.ч. пролеченных по ВМП в учреждениях субъекта на условиях софинансирования из федерального бюджета					В т.ч. пролеченных по ВМП в учреждениях субъекта за счет средств консолидированного бюджета субъекта				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Абдоминальная хирургия															
Акушерство и гинекология															
Акушерство и гинекология (ЭКО)															
Комбустиология															
Неонатология и детская хирургия в период новорожденности															
Нейрохирургия															
Онкология	98	100	100	110	120	-	-	-	-	-	98	100	100	110	120
Оториноларингология															
Оториноларингология (кохлеары)															
Офтальмология	-	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-	70	70	70	70
Педиатрия															
Сердечно-сосудистая хирургия	666	940	1120	750	645	-	100	120	-	-	666	840	1000	750	645
Торакальная хирургия															
Травматология и ортопедия															
Травматология и ортопедия (эндопротезирование)	71	130	180	120	120	-	50	80	-	-	71	80	100	120	120
Трансплантация															
Урология															
Челюстно-лицевая хирургия															
Итого	835	1240	1470	1050	955	-	150	200	-	-	835	1090	1270	1050	955

Впервые в 2010 году два государственных учреждения здравоохранения Удмуртской Республики участвовали в реализации государственного задания оказания ВМП на условиях софинансирования в соответствии с Соглашением № ВМП-СУ-45/10. Для ГУЗ «1 РКБ» было определено государственное задание на 50 человек по «травматологии-ортопедии/2 (эндопротезирование)», для ГУЗ «РКДЦ» на 100 человек по «сердечно-сосудистой хирургии». Финансовое обеспечение государственного задания в 2010 году составило 26 380 тыс.рублей, в том числе 18 470,0 тыс.рублей за счет средств федерального бюджета, 7 910,0 тыс.рублей за счет бюджета УР. По состоянию на 20.11.2010 г. государственное задание в ГУЗах УР выполнено.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Удмуртской Республики учреждениям здравоохранения определено государственное задание на оказание в 2010 году ВМП за счет средств бюджета Удмуртской Республики, сверх государственного задания, утвержденного в рамках софинансирования из бюджета Российской Федерации. Данным приказом утверждено государственное задание по профилям «сердечно-сосудистая хирургия», «травматология-ортопедия», «нейрохирургия», «офтальмология» для трёх ГУЗов в общем объеме 724 квоты на сумму 62 090,0 тыс.рублей.

В 2011 году в соответствии с проектом закона о бюджете Министерству здравоохранения Удмуртской Республики предусмотрено выделение средств в размере 170 000,0 тыс.рублей на расходы, связанные с оказанием высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе на условиях софинансирования из федерального бюджета. Минздравом УР направлена заявка об участии государственных учреждений здравоохранения Удмуртской Республики в государственном задании на условиях софинансирования по трём профилям ВМП: офтальмология- 200 квот, сердечно-сосудистая хирургия – 500 квот, травматология-ортопедия/2 – 100 квот. В 2011-2012 годах планируется увеличить объемы оказываемой ВМП во всех учреждениях I уровня как за счет средств бюджета УР, так и за счет софинансирования.

Расходные обязательства субъекта на ВМП, оказываемую в рамках территориальной программы государственных гарантий

Показатель	2009	2010	2011	2012	2013
Финансовое обеспечение ВМП за счет средств субъекта, тыс.руб	33 000,0	70 000,0	160 000,0	160 000,0	170 000,0

Планируемые на 2011-2013 годы объемы оказания ВМП в разрезе её профилей

Профили ВМП	Планируемые объемы оказания ВМП			В т.ч. в ФГУ			В т.ч. в учреждениях субъекта в рамках территориальной программы государственных гарантий		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Абдоминальная хирургия	27	27	30	27	27	30			
Акушерство и гинекология	9	9	13	9	9	13			
Акушерство и гинекология (ЭКО)	194	330	350	194	330	350			
Гастроэнтерология	1	1	1	1	1	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гематология	16	16	16	16	16	16			
Дерматовенерология	3	3	3	3	3	3			
Комбустиология	12	12	15	12	12	15			
Неврология	2	2	2	2	2	2			
Неонатология и детская хирургия в период новорожденности	2	2	5	2	2	5			
Нейрохирургия	101	109	130	101	109	130			
Онкология	195	220	245	95	110	125	100	110	120
Оториноларингология	23	32	40	23	32	40			
Оториноларингология (кохлеары)	15	35	47	15	35	47			
Офтальмология	137	130	1300	67	60	60	70	70	70
Педиатрия	166	80	85	166	80	85			
Ревматология	11	11	11	11	11	11			
Сердечно-сосудистая хирургия	1619	1260	1175	499	510	530	1120	750	645
Торакальная хирургия	10	20	20	10	20	20			
Травматология и ортопедия	96	110	110	96	110	110			
Травматология и ортопедия (эндопротезирование)	668	620	620	488	500	500	180	120	120
Трансплантация	0	20	25	0	20	25			
Урология	33	45	45	33	45	45			
Челюстно-лицевая хирургия	29	35	37	29	35	37			
Эндокринология	4	4	4	4	4	4			
Итого	3373	3133	3159	1903	2083	2204	1470	1050	955

В 2011- 2013 гг. планируется на 28,5 % (по сравнению с 2010 г.) увеличить объемы оказания ВМП для жителей Удмуртской Республики в федеральных центрах и государственных учреждениях республики. При этом в 2011 году планируем максимально увеличить объем оказанной ВМП в учреждениях республики за счет имеющегося в наличии оборудования и подготовленных кадров (на 12 %). В 2012 году рост оказанной ВМП составит 3% за счет приобретения оборудования в рамках программы модернизации, а в 2013 году – 1% за счет увеличения интенсивности работы. Рост объемов оказания ВМП в федеральных учреждениях составит 1-5% в год в соответствии с плановой работой специалистов по выявлению нуждающихся в оказании ВМП за пределами республики.

По итогам 2009 года процент обоснованных отказов в оказании ВМП составлял 13%. В течение 2010 года регулярно проводился анализ причин обоснованных отказов, на заседаниях комиссии по отбору и направлению больных на ВМП с главными внештатными специалистами МЗ УР проводилась работа по снижению обоснованных отказов. Благодаря улучшению качества диагностики, своевременному выявлению противопоказаний, соблюдению порядка отбора больных на ВМП в соответствии с требованиями приказа МЗ СР РФ 1047 удалось достигнуть снижения обоснованных отказов до 6,9%.

В целом на реализацию раздела планируется направить 4 710 243,6 тысяч рублей, в том числе за счет средств ФФОМС – 3 755 951,2 тыс. рублей.

Д. Совершенствование оказания акушерско-гинекологической и педиатрической помощи

Общая численность населения в Удмуртской Республике 1 526 304, из них 825 465 женщин, это 54,1% от всего населения (по РФ в 2009 г. – 53,8%). Женщин фертильного возраста 412 170 – 49,9% от женского населения (по РФ в 2009 г. – 49,9%). Прогнозная численность женского населения (по данным сборника ФС Госстата «Предположительная численность населения РФ», Москва 2009 г.) в 2011 г. составит 825 700 (+ 235), в 2012 г. – 825 500 (- 200), в 2013 г. – 825 100 (- 400).

Прогнозный показатель рождаемости по Удмуртской Республике в 2011-2013 годы – 13,9 на 1000 населения. Прогностическое число родов в 2011 году – 22000, в 2012 году – 22200.

Акушерско-гинекологическая служба в Удмуртской Республике представлена амбулаторно-поликлиническим и стационарным этапами и выездной акушерско-гинекологической и реанимационной бригадой.

Первичная амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается в 44 лечебных учреждениях (21 гинекологических кабинетов центральных районных больниц, 3 женских консультаций центральных районных больниц, 12 женских консультаций городских поликлиник и больниц, 6 женских консультаций медико-санитарных частей, 2 женских консультаций родильных домов).

Специализированная амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается в двух лечебных учреждениях: БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР» и ГУЗ «Республиканский клиничко-диагностический центр МЗ УР».

Акушерская стационарная помощь оказывается в 29 учреждениях: в 22 центральных районных больницах, 3 родильных домах городских больниц (г.Ижевск – 2, г.Воткинск – 1), 2 самостоятельных родильных домах (г.Ижевск – 1, г.Сарапул – 1), 1 республиканском родильном доме (ГУЗ «РКДЦ МЗ УР») и 1 республиканском перинатальном центре (БУЗ «ПЦ МЗ УР»).

Гинекологическая стационарная помощь оказывается в 33 гинекологических отделениях: в 21 ЦРБ, в 1 ЦРБ г.Можга, 7 городских больницах (г.Ижевск – 3, г.Воткинск – 2, г.Глазов – 1, г.Сарапул – 1), 3 МСЧ (Ижевск), в 1 республиканской больнице (ГУЗ «1 РКБ МЗ УР»).

Учреждения здравоохранения республики, в которых оказывается акушерско-гинекологическая и неонатологическая медицинская помощь, разделены на три группы, в зависимости от уровня оказания медицинской помощи, количества родов, коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения.

- Первую группу представляют стационары центральных районных больниц (21 ЦРБ), доля акушерских коек в 2009 г. – 22%, к 2012 году планируется – 13,4%, 121 койка;

- Вторую группу представляют учреждения здравоохранения города Ижевска, межрайонных учреждений здравоохранения городов республики (МУЗ «Можгинская ЦРБ», МУЗ «Глазовская ЦРБ», МУЗ «Родильный дом» г. Сарапула, МЛПУ

«Городская больница № 2» г. Воткинска), доля коек в 2009 году – 56,6%, к 2012 году – 59,3%, 640 коек;

- Третью группу представляют республиканские учреждения здравоохранения (БУЗ «ПЦ МЗ УР», ГУЗ «РКДЦ МЗ УР», ГУЗ «1РКБ МЗ УР»), доля коек в 2009 году 21,4%, к 2012 году – 27,3%, 280 коек.

Оказание помощи беременным, роженицам и родильницам осуществляется в соответствии с утвержденным Порядком организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период в учреждениях здравоохранения Удмуртской Республики.

В соответствии с распределением по группам акушерских стационаров определены пути маршрутизации беременных, рожениц и родильниц в Удмуртской Республике, с учетом направления основного потока женщин в стационары, находящиеся в пределах 45 минутной транспортной доступности.

Обеспеченность акушерско-гинекологическими койками в республике достаточная. В 2009 году обеспеченность койками для беременных и рожениц составила 11,7 на 10000 женщин фертильного возраста (РФ 2009 г. – 11,0), койками патологии беременности – 15,0 (РФ 2009 г. – 9,9), коек для производства аборт – 0,5 (РФ 2009 г. – 0,86), гинекологических коек – 9,1 на 10000 женского населения (РФ 2009 г. – 8,3).

Функция койки для беременных и рожениц в 2009 году составила 296,7 дней в году, коек патологии беременности – 316,4 дней, коек для производства аборт – 298,3, гинекологических коек – 338,2.

Средняя длительность пребывания на койках патологии беременности и гинекологических койках превышает показатели по РФ. По итогам работы за 2009 год средняя длительность пребывания на койках для беременных и рожениц составила 6,9 дней (РФ 2009 – 7,1), на койках патологии беременности – 10,4 (РФ 2009 – 10,0), на койках для производства аборт – 2,0 (РФ 2009 – 2,1), на гинекологических койках – 8,3 (РФ 2009 – 7,9).

С целью рационального использования коек акушерско-гинекологического профиля, учитывая невыполнение функции койками патологии беременности и для производства аборт, превышение средней длительности пребывания на койках патологии беременности и гинекологических койках в сравнении с данными Российской Федерации запланировано проведение следующих **мероприятий**:

1. Поэтапное сокращение коек. К 2012 году планируется сокращение 259 коек, в том числе акушерских коек на 85, коек для производства аборт на 37, гинекологических коек на 137. В результате данных мероприятий к 2012 году коечный фонд уменьшится на 13,5%, в том числе акушерских коек на 7,5%. На 01.01.2014 г. в учреждениях I группы – 121 коек, II группы – 640 коек, III группы – 280 коек.

2. Реструктуризация коечного фонда акушерского профиля – создание межрайонных медицинских учреждений с функциями межрайонных центров на базе родильных домов городов и двух крупных ЦРБ районов (межмуниципальных учреждений родовспоможения и детства), где будет оказываться акушерская и неонатологическая помощь населению близлежащих районов. В результате данных мероприятий к 2012 году увеличится доля коек во 2 и 3 группах учреждений на 6,3% с более высокой оснащённостью и обеспеченностью квалифицированными кадрами.

Распределение населения для оказания акушерской и неонатологической помощи в межмуниципальных акушерских центрах

№№ п/п	Наименование	Закрепленные районы	Количество женщин фертильного возраста
1.	Глазовский	г. Глазов Балезинский район Красногорский район Ярский район Глазовский район Юкаменский район Кезский район	58395
2.	Воткинский	г. Воткинск Воткинский район Шарканский район	39314
3.	Сарапульский	г. Сарапул Каракулинский район Сарапульский район Камбарский район Киясовский район	45252
4.	Можгинский	г. Можга Алнашский район Граховский район Кизнерский район Можгинский район	34026
5.	Игринский	Игринский район Дебёсский район	15390
6.	Увинский	Увинский район Селтинский район Сюмсинский район Вавожский район	22494

Распределение коек акушерско-гинекологического профиля по группам оказания акушерско-гинекологической помощи

2009 год			2012 год		
Группы	Количество коек/ из них акушерских	Доля от всех коек акушерско-гинекологического профиля/из них акушерских	Группы	Количество коек/из них акушерских	Доля от всех коек акушерско-гинекологического профиля/из них акушерских
III	295/240	15,4%/21,3%	III	335/280	20,3%/26,9%
II	1241/637	64,8%/56,6%	II	1093/640	66,0%/61,5%
I	379/249	19,8%/22,1%	I	228/121	13,7%/11,6%
	1915/1126			1656/1041	

3. Оптимизация работы коек путём совершенствования региональных медико-экономических стандартов, поэтапного внедрения утверждённых МЗ и СР РФ стандартов. На сегодняшний день разработаны и внедрены 886 региональных стандартов

по акушерско-гинекологическому профилю, в том числе на стационар-замещающие виды помощи 21 стандарт. За счет средств территориального ОМС планируется внедрить в работу родовспомогательных учреждений республики 3 федеральных стандарта:

- стандарт медицинской помощи женщине с привычным невынашиванием (БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР»);
- стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью;
- стандарт медицинской помощи больным с гипертензией, со значительной протеинурией, вызванной беременностью;

Стандарты планируется ввести в следующих учреждениях здравоохранения: БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР», родильный дом ГУЗ «РКДЦ МЗ УР», родильный дом МУЗ «ГКБ №4» г.Ижевска, родильный дом МУЗ «ГКБ №7» г.Ижевска, МУЗ «Родильный дом №3» г.Ижевска, МУЗ «ГБ №2» г.Воткинск, МУЗ «Глазовская ЦРБ», МУЗ «Родильный дом» г.Сарапула, МУЗ «Можгинская ЦРБ», МУЗ «Увинская ЦРБ», МУЗ «Игринская ЦРБ».

4. Уменьшение длительности пребывания в стационаре за счет внедрения новых технологий в гинекологии, акушерстве, перинатологии и неонатологии.

5. Планируется получение лицензии на оказание высокотехнологичной помощи в неонатологии, акушерстве и гинекологии: выхаживание новорожденных с экстремально низкой массой тела, эмболизация сосудов при заболеваниях женских тазовых органов и акушерских кровотечениях, органосохраняющие операции на репродуктивных органах эндоскопическим методом, экстракорпоральное оплодотворение.

6. Проведение мероприятий по профилактике нежелательной беременности, что приведёт к снижению объемов стационарной помощи по прерыванию беременности.

7. Проведение мероприятий по снижению осложнений аборт, которые приведут к сокращению средней длительности пребывания в стационаре.

Реализация мероприятий по профилактике и снижению числа абортов.

В Удмуртской Республике проводится планомерная работа по профилактике нежелательной беременности:

- за счет средств Республиканской целевой программы «Дети Удмуртии» (2009-2012 гг.), подпрограммы «Ребёнок и здоровье» ежегодно закупаются контрацептивные препараты для подростков и женщин из группы социального риска.

- организовано проведение постоянно действующего семинара по обучению медицинского персонала (педиатров, акушеров-гинекологов, семейных врачей, акушеров) навыкам консультирования по вопросам планирования семьи.

- на территории республики работает 19 учреждений социального обслуживания, оказывающих консультативную, реабилитационную, патронажную помощь семье и детям. В целях оказания экстренной социально-психологической помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, в том числе подвергшимся насилию, на территории республики действуют отделения учреждения социальной помощи семье и детям, а также кризисные центры при центрах социального обслуживания населения (г.Ижевск, г.Воткинск, г.Глазов, Глазовский район). Финансирование данных центров осуществляется за счет средств муниципальных образований.

Запланирована подготовка медицинских психологов для работы по вопросам медико-социальной помощи в женских консультациях и кризисных центрах.

- в работу Центров Здоровья планируется ввести раздел по профилактике нежелательной беременности и сохранению здоровья во время беременности. Разработать и внедрить методику прегравидарной подготовки женщин и амбулаторного ведения беременности, основанной на принципах ЗОЖ, направленных на:

- оптимизацию психоэмоциональной сферы беременных с использованием методов психогигиены и психокоррекции;
- нормализацию характера питания с применением психогигиенической методики управления алиментарным поведением беременных;
- улучшение уровня физической активности с применением специально разработанных методик лечебной физкультуры;
- работу по ликвидации вредных бытовых привычек.

8. Планируется расширение стационарзамещающих видов лечения. На сегодняшний день доля стационарзамещающих коек акушерско-гинекологического профиля составляет 8,2 % (157 коек). Кроме того акушерами-гинекологами используются стационарзамещающие койки общего профиля. К 2012 году планируется увеличить количество коек до 187, что составит 11,3 % от всех коек.

При этом сохранится небольшое превышение обеспеченности койками акушерско-гинекологического профиля, которое необходимо в связи:

1. **С более высокой общей заболеваемостью** всего населения по всем классам болезней в сравнении с показателями по Российской Федерации. Значительное превышение регистрируется по классам:

XV - O – Осложнения беременности и родов (в 1,6 раза),

XIV - N – Болезни мочеполовой системы (в 1,3 раза),

XVII - Q – Врождённые аномалии (в 1,3 раза).

2. В Удмуртской Республике при положительной демографической динамике, **нестабильные показатели репродуктивных потерь: материнская и перинатальная смертность, аборты.**

	2007	2008	2009	2010**	РФ 2009
Материнская смертность	20,3	29,4	33,2	23,0	26,1*
Перинатальная смертность	8,3	8,4	7,6	6,7	7,81
Аборты на 1000 женщин фертильного возраста	44,6	44,0	40,4	37,0	30,5

* по данным МЗиСР РФ

** предварительные данные

3. Сохранение оптимистичной рождаемости в ближайшие 3 года.

Показатели рождаемости и смертности населения Удмуртии уже пять лет имеют позитивную динамику, их уровень значительно лучше, чем по стране в целом. Особенностью демографической ситуации в республике в 2009 году явилось увеличение числа территорий, в которых зарегистрирован положительный естественный прирост. В 2009 г. наряду с 16 сельскими территориями (2008 г. – 14), зарегистрирован положительный естественный прирост в г.г. Ижевске и Можге. Показатель рождаемости (2008 г. – 13,4; 2009 г. – 13,8 на 1000 населения), превышает значение в РФ

(12,1) и ПФО (12,1). Данные медико-демографического анализа за 9 месяцев 2010 года характеризуются также положительными сдвигами в процессах рождаемости.

В 2009 г. специальный коэффициент рождаемости, т.е. число детей, родившихся на 1000 женщин фертильного возраста (от 15 до 49 лет), составил 50,1 ‰, против 47,9 ‰ в 2008 г., т.е. вырос на 4,6 ‰, что соответствует росту коэффициента рождаемости в целом.

4. В связи с предстоящим переходом на критерии ВОЗ по выхаживанию детей с экстремально низкой массой тела.

В Удмуртской Республике при отделении плановой и экстренной консультативной помощи ГУЗ «1РКБ МЗ УР» создана акушерско-гинекологическая, реанимационная и неонатологическая бригада врачей.

В динамике за 3 года общее количество выездов специалистами акушерами-гинекологами и анестезиологами-реаниматологами выросла в 1,5 раза и составила 540 выездов; транспортировано в республиканские родовспомогательные учреждения 46 женщин с тяжёлой соматической патологией, осложнениями беременности и послеродового периода, остальным женщинам оказана помощь на месте. В 2012 г. будет организована работа 2-х выездных акушерско-гинекологических анестезиолого-реанимационных бригад. Планируется увеличение количества выездов (2011 г. – 220, 2012 г. – 400 выезда).

В 2011 году для Республиканского центра экстренной медицинской помощи ГУЗ «1 РКБ МЗ УР» дополнительно закуплено 3 реанимобиля, оснащенных необходимым оборудованием. С 2011 года расширены показания для вызова акушерской и неонатологической бригад.

Кроме того, в республике на базе Перинатального центра создан акушерский дистанционный консультативный центр, к 2012 году планируется создание таких отделений в 6 межмуниципальных центрах.

Обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом в республике достаточная, однако, обеспеченность врачами акушерами-гинекологами на территории республики неравномерная, особенно в амбулаторно-поликлинической службе. Обеспеченность врачами акушерами-гинекологами по УР в 2009 г. – 5,7 (РФ 2009 – 5,2), обеспеченность акушерками 11,9 (РФ 2009 – 8,4).

Внедрение порядков оказания медицинской помощи в акушерстве и неонатологии предполагает увеличение штатной численности медицинских работников в родовспомогательных учреждениях врачей и средних медицинских работников.

В программе модернизации здравоохранения УР предусмотрено к 2012 году увеличение врачей на 36 шт.ед., средних медицинских работников на 24 шт.ед.

С организацией межмуниципальных центров, с предстоящим переходом на критерии ВОЗ по выхаживанию новорожденных с экстремально низкой массой тела, с освоением нового оборудования и внедрением современных технологий необходимо подготовить 77 врачей специалистов: неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, реаниматологов-неонатологов, специалистов ультразвуковой диагностики, работающих в акушерстве и неонатологии, акушеров-гинекологов, в том числе по детской гинекологии, медицинских психологов. Обучение предполагается в Ижевской государственной медицинской академии, а также путём организации выездных циклов и на базе Федеральных центров.

В рамках ПНП «Здоровье» за счет средств родовых сертификатов родильные отделения и родильные дома планомерно оснащаются необходимым медицинским оборудованием и медикаментами.

В Программу включены мероприятия по проведению ремонтов и оснащению оборудованием учреждений родовспоможения.

Для обеспечения полноценной работы акушерско-гинекологической службы в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, для выполнения стандартов оказания медицинской помощи и работы на новом оборудовании необходимо:

- решение вопроса обеспечения штатами в соответствии с расчётной потребностью штатных единиц;
- повышение квалификации медицинского персонала, организация обучения в центральных и региональных медицинских учреждениях РФ.

Внедрение современных информационных систем в охране материнства и детства:

1. Для обеспечения круглосуточной высококвалифицированной консультативной помощи на территории Удмуртской Республики необходимо внедрение и оснащение системы телемедицинской связи между учреждениями акушерско-гинекологического и неонатологического профиля. Основной центр телемедицины (БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР») и 29 локальных центров в учреждениях с акушерско-гинекологическим и неонатальным профилем будут оснащены необходимым оборудованием.

2. Создать базу данных о всех женщинах детородного возраста (15-49 лет).

3. Разработать и внедрить интернет-систему «Мониторинг беременных женщин Удмуртской республики».

Оказание медицинской помощи детскому населению

В Удмуртской Республике на 01.01.2010 г. проживает 304 253 детей от 0 до 17 лет, из них детей от 0-14 лет – 251 917, от 15 до 17 лет – 52 336. Доля детей в общей численности населения сокращается и составляет 19,9% (на 01.01.2009 г. УР – 20,7%; РФ – 18,4%). За прошедший год в республике родилось 21155 детей (на 734 новорожденных больше, чем в 2008 году).

Сохраняется тенденция роста показателей **заболеваемости детского населения**, так показатель общей заболеваемости детей в возрасте до 17 лет выше показателя по РФ (2009 г. УР – 2966,6, РФ – 2259,5) и увеличился на 7,0% по сравнению с 2008 г. В структуре заболеваемости преобладают болезни органов дыхания – 51,4%, болезни органов пищеварения – 6,9%, болезни нервной системы – 5,8%. Наибольший рост заболеваемости отмечается по следующим нозологиям: болезни костно-мышечной системы (16,2%), болезни нервной системы (13,3%), болезни органов дыхания (10,8%), болезни глаза (на 10,5%).

Заболеваемость новорожденных в Удмуртской Республике в 2009 году снизилась в сравнении с 2008 годом на 2,7% и составила 648,1 больных новорожденных на 1000 родившихся живыми, однако показатель выше, чем по РФ (РФ в 2009 г. – 361,3). В структуре заболеваемости преобладают неонатальные желтухи (17,8%),

инфекции перинатального периода (8,3%) и респираторные расстройства (3,8%). Увеличилась доля респираторных расстройств на 9,7% за внедрения выхаживания новорожденных с экстремально низкой массой тела.

В 2009 году общая **заболеваемость детей 0-14 лет** увеличилась по сравнению с 2008 г. на 5,4% и составила 3086,3, показатель выше, чем по РФ (РФ 2008 – 2336,4). В структуре общей заболеваемости преобладают болезни органов дыхания (53,6%), на втором месте болезни органов пищеварения (6,5%), на третьем – патология нервной системы (5,7%), на четвертом – болезни кожи и подкожной клетчатки (5,6%), на пятом – болезни глаз (4,5%).

Среди **подростков** рост **заболеваемости** произошел преимущественно за счет болезней органов дыхания на 20,4 %, болезней глаз на 16,7%, болезней нервной системы на 12,7 %, болезней органов пищеварения на 11,6 %, болезней костно-мышечной системы на 19,7 %. В структуре заболеваемости на первом месте – болезни органов дыхания, на втором – болезни органов пищеварения, на третьем – болезни глаз.

В рамках программы модернизации планируется провести дополнительную диспансеризацию детей подросткового возраста (14-летних) с целью оценки репродуктивной функции и сохранения репродуктивного здоровья подростков. Раннее выявление в состоянии здоровья детей указанной возрастной категории позволит своевременно разработать индивидуальные лечебно-реабилитационные программы, обеспечит реализацию репродуктивных функций в последующем. В 2011 г. планируется провести диспансеризацию 14231 подростков (7199 юношей и 7032 девушек) на сумму 9732,66 тыс. руб. из расчета 666,0 руб. на 1 юношу и 702,24 руб. на 1 девушку. В 2012 г. – 14232 подростка (7223 юноша и 7009 девушек). В перечень обязательных исследований при диспансеризации подростков 14 лет будут включены осмотры специалистов (уролог-андролог, гинеколог, эндокринолог) и комплекс лабораторно-инструментальных исследований (определение гормонального статуса, УЗИ гениталий). Учитывая рост заболеваемости детей старшего школьного возраста болезнями органов зрения, обусловленного интенсификацией образовательного процесса, увеличением зрительной нагрузки в период обучения и другими факторами, в УР в перечень обследований включен осмотр детей врачом-офтальмологом.

Интегральным критерием для оценки деятельности охраны материнства и детства является показатель **младенческой смертности**. В Удмуртской Республике данный показатель имеет тенденцию к снижению, так за последние 5 лет он снизился в 1,5 раза и в 2009 году составил 7,7‰ (2005 г. – 11,6‰). По предварительным данным за 2010 год – 6,6 ‰. Показатель в Удмуртской Республике ниже, чем по РФ (2009г. – 8,2‰, 2010г. – 7,5‰).

Показатель младенческой смертности в районах республики превышает показатель по городам, но имеет тенденцию к снижению (2009 г. районы – 7,9, города – 7,8; 2010 г. по предварительным данным районы – 6,2, города - 7,2).

Прогнозируемый показатель младенческой смертности в 2011 году – 6,6‰, в 2012 году с учетом перехода на критерии регистрации рождений, рекомендованных ВОЗ – 7,3‰.

Структура причин младенческой смертности в республике остается стабильной и в целом соответствует закономерностям, сложившимся в Российской Федерации.

В 2009 году ведущими причинами младенческой смертности являются состояния отдельные состояния перинатального периода (38,8 %) и врожденные аномалии (30,6 %). Третье ранговое место заняли болезни органов дыхания (16,3 %).

В структуре младенческой смертности большую долю составляет смертность в неонатальном периоде (60%) – 4,6‰ (2009г.), среди которой преобладает **ранняя неонатальная смертность** (58,6%) – 3,0‰ (2009 г.). По предварительным данным ранняя неонатальная смертность в 2010 году составила 2,6‰.

Среди причин ранней неонатальной смертности преобладают отдельные состояния, возникающие в перинатальный период – 65,3% (из них – дыхательные нарушения и инфекции, специфичные для перинатального периода по 46,7%) и врожденные аномалии (34,7%).

Прогнозируемый показатель ранней неонатальной смертности в 2011 году – 2,6‰, в 2012 году с учетом перехода на критерии регистрации рождений, рекомендованных ВОЗ – 3,0‰.

Резервом снижения младенческой смертности является снижение ранней неонатальной смертности за счет улучшения пренатальной диагностики и совершенствования методов выхаживания маловесных детей.

Показатель **перинатальной смертности** в 2010 году снизился и по предварительным данным составил 6,7 на 1000 родившихся (2009г. – 7,6; РФ 2009 – 7,8), большую долю, как и по РФ, составляет мертворождаемость – 4,1‰.

Прогнозируемый показатель перинатальной смертности в 2011 году – 6,6‰, в 2012 году с учетом перехода на критерии регистрации рождений, рекомендованных ВОЗ – 7,3‰.

Уровень **внебольничной смертности детей первого года жизни** составил 0,95 ‰ (20 детей), он ниже показателя прошлого года в 1,5 раза. В структуре причин внебольничной смертности преобладают болезни органов дыхания (40%) и несчастные случаи (30%). Прогнозируемый показатель в 2011 г. – 0,82‰, в 2012 г. – 0,73‰.

Важной медико-социальной проблемой остается **детская смертность**. В 2009 году показатель смертности детей 0-15 лет ниже показателя прошлого года в 1,2 раза и составил 92,0 на 100 тыс. детского населения (2008 г. – 109,6). В структуре детской смертности в 2009 году преобладают болезней новорожденных 27,5 %, врожденные аномалии 26,2 %, болезни органов дыхания 13,3 %.

Таким образом, резервами в снижении детской смертности в республике остаются: совершенствование перинатальной диагностики, коррекция врожденных пороков развития, улучшения качества диагностики и лечения болезней органов дыхания, профилактики несчастных случаев, усиление межведомственного взаимодействия в работе с семьями социального риска.

Оказание медицинской помощи детям обеспечивается развитой многопрофильной сетью ЛПУ. Структура педиатрических учреждений представлена 11 самостоятельными детскими учреждениями здравоохранения, 20 детскими поликлиниками или отделениями в составе учреждений здравоохранения, 24 детскими отделениями центральных районных больниц, 7 детскими санаториями и 3 детскими санаториями в составе центральных районных больниц.

Специализированная стационарная помощь детям оказывается на базе ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения

Удмуртской Республики» - 582 койк. Активно развиваются стационарзамещающие ресурсосберегающие технологии в педиатрии, в 34 детских учреждениях здравоохранения созданы дневные стационары.

Обеспеченность койками (включая, специализированные) на 10 тыс. детского населения от 0 до 14 лет составляет 110,4 (РФ – 70,5), педиатрическими – 26,8 на 10 тыс. детского населения (РФ – 24,5); специализированными койками – 38,5 на 10 тыс. детей (РФ – 29,3).

Работа педиатрических коек в 2009 году: длительность работы койки в году составила 316,0 дня (2008 г. - 303,5), средняя длительность пребывания больного – 12,7 дней (2008 г. - 12,6), несмотря на недостаточную загруженность коек педиатрического профиля, сокращение коечного фонда незначительное (на 12,3% - 82 койки), так как заболеваемость детского населения в республике высокая. К 2012 году планируется достичь нормативных значений работы койки (работа койки – 320 дней в году, средняя длительность пребывания – 10 дней). Дополнительно будет открыто 53 койки дневного пребывания при стационарах.

Необходимо отметить, что в ЛПУ области внедрены такие формы медицинского обслуживания детей как дневное пребывание в детских отделениях стационаров и стационарзамещающие технологии – дневные стационары в амбулаторно-поликлинических учреждениях.

На сегодняшний день разработаны и внедрены 10396 региональных стандартов по педиатрическому профилю, в том числе на стационарные виды помощи 6214 стандартов. Всем детям в республике медицинская помощь оказывается в соответствии с утвержденными региональными стандартами. К 2013 году планируется внедрить в работу учреждений республики 9 федеральных стандарта. Выбор стандартов определялся по приоритетным направлениям. В связи с переходом на критерии регистрации рождений, рекомендованные ВОЗ, будут внедрены стандарты медицинской помощи новорожденным. Учитывая высокие показатели заболеваемости детей и подростков по классу органов пищеварения и дыхательной системы будут внедрены стандарты медицинской помощи при пневмонии и холецистите. В связи с высоким дорожно-транспортным травматизмом у детей и открытием детского ортопедо-травматологического центра в республике будут внедрены медицинские стандарты по классу травматологии.

Планируемые к внедрению медицинские стандарты:

1. Стандарт медицинской помощи при синдроме дыхательного расстройства новорожденного (БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР», ГУЗ «РДКБ МЗ УР», МУЗ «ГКБ №4» г.Ижевска – по 9 человек) – за счет средств Федерального бюджета;

2. Стандарт медицинской помощи больным с врожденной пневмонией (БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР» - 17 чел., ГУЗ «РДКБ МЗ УР» - 18 чел., МУЗ «ГКБ №4» г.Ижевска- 17 чел.) – за счет средств Федерального бюджета;

3. Стандарт медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе (БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР» - 3 чел., ГУЗ «РДКБ МЗ УР» - 19 чел., МУЗ «ГКБ №4» г.Ижевска - 12 чел.);

4. Стандарт медицинской помощи при гемолитической болезни новорожденного (БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР» - 19 чел., ГУЗ «РДКБ МЗ УР» - 21 чел., МУЗ «ГКБ №4» г.Ижевска - 11 чел.);

5. Стандарт медицинской помощи при разрыве внутримозговых тканей и кровоизлиянии вследствие родовой травмы, других родовых травмах центральной нервной системы, внутримозговых нетравматических кровоизлияниях, судорогах новорожденного, тяжелой асфиксии, ишемии мозга, церебральной лейкомаляции, неонатальной коме (БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР» - 202 чел., ГУЗ «РДКБ МЗ УР» - 28 чел., МУЗ «ГКБ №4» г.Ижевска- 52 чел.);

6. Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (ГУЗ «РДКБ МЗ УР» - 53 чел.);

7. Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позвоночника, растяжением и повреждением капсульно-связочного аппарата на уровне шеи, травматическим разрывом межпозвоночного диска в шейном отделе (ГУЗ «РДКБ МЗ УР» - 54 чел.);

8. Стандарт медицинской помощи больным с холециститом (ГУЗ «РДКБ МЗ УР» - 3 чел.);

9. Стандарт медицинской помощи больным с пневмонией (ГУЗ «РДКБ МЗ УР» - 266 чел.).

Таким образом, в ходе модернизации акушерско-гинекологической и педиатрической службы в течение 2011-2012 годов будет оптимизирован коечный фонд с приведением в соответствие с федеральными нормативами работы койки в году, увеличено количество коек неонатальной реанимации, внедрены в полном объеме Порядки оказания медицинской помощи, существенно улучшить материально-техническую базу лечебно-профилактических учреждений, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям. Все это позволит снизить уровень материнской смертности в регионе, не допустить роста перинатальной и младенческой смертности при переходе на новые критерии живорождений с 2012 года, а также снизить заболеваемость новорожденных детей.

Организация медицинской помощи новорожденным

В учреждениях здравоохранения 1 группы медицинская помощь новорожденным оказывается в родильных отделениях 21 центральных районных больниц. Возможность проведения традиционной ИВЛ имеется в 6 районах (28%), неинвазивную ИВЛ – в 10 районах (47%). Поэтому для оказания медицинской помощи новорожденным в районах республики работают две выездные реанимационно-консультативные бригады из Перинатального центра и РДКБ, выполняющие ежегодно более 300 выездов в лечебные учреждения 1 группы.

Учреждения здравоохранения второй группы представлены: родильными домами г. Ижевска (родильный дом №3, родильный дом МУЗ ГКБ №4, родильный дом МУЗ ГКБ №7), родильными отделениями городов Воткинска, Глазова, Можги и родильным домом г.Сарапула. Палаты интенсивной терапии (ПИТ) новорожденных на 4 койки со штатными должностями врачей-неонатологов организованы в городах Сарапул, Воткинск, Можга, Глазов. Отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) новорожденных на 6 коек со штатными должностями врачей анестезиологов-реаниматологов развернуты в родильных домах города Ижевска (ГКБ №4 и ГКБ №7). ОРИТ и ПИТ учреждений 2 группы оснащены медицинским оборудованием

для оказания респираторная помощь новорожденным, однако имеется дефицит современного высокотехнологического реанимационного оборудования.

Учреждения здравоохранения третьей группы (представлены БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР» и родильным домом ГУЗ «Республиканский клинко-диагностический центр МЗ УР», в которых имеются отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) I этапа выхаживания новорожденных на 6 коек со штатными должностями врачей анестезиологов-реаниматологов. Кроме того, в БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР» развернуто отделение II этапа выхаживания новорожденных с отделением реанимации и интенсивной терапии на 6 коек.

На II этапе выхаживания новорожденных развернуто 192 койки для недоношенных и новорожденных: 30 коек в БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР», 60 коек в ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР», 40 коек в МУЗ «ГКБ №4» г.Ижевска, 30 коек в г.Воткинске, 15 коек в г.Сарапуле, 5 коек в г.Можге, 12 коек и г.Глазове.

Общее количество неонатальных реанимационных коек в 2009 году 40, в 2010 – 46 коек (+ 6 коек за счет открытия в БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР»). Все ОРИТ учреждений 3 группы оснащены современным медицинским оборудованием, необходимым для проведения современных методик интенсивной терапии в неонатологии. Однако, оснащение не соответствует порядку, утвержденному приказом МЗиСР РФ от 01.06.2010 № 409н «Об утверждении порядка оказания неонатологической медицинской помощи», часть имеющегося оборудования изношено и нуждается в замене, поэтому в Программе модернизации предусмотрено оснащение учреждений 3 группы аппаратами ИВЛ различных модификаций, открытыми реанимационными системами, инкубаторами для новорожденных, системами обогрева для новорожденных и другим медицинским оборудованием для интенсивной терапии новорожденных.

В рамках программы модернизации здравоохранения УР планируется приведение коечного фонда и штатной численности неонатологической службы в соответствие с порядком, утвержденным приказом МЗиСР РФ № 409н, путем увеличения числа коек для недоношенных и новорожденных на 30 и приведения реанимационных коек для новорожденных к нормативу. В республике имеется дефицит реанимационных коек для новорожденных, должно быть 88 коек (из расчета 4 койки на 1000 родов), имеется 46 коек. С целью уменьшения дефицита коек планируется перепрофилирование 24 педиатрических реанимационных коек ГУЗ «РДКБ МЗ УР», МУЗ «ГКБ №4» г.Ижевска и МУЗ «Сарапульская детская городская больница» в неонатальные реанимационные койки; организация отделений реанимации и интенсивной терапии на 6 коек из палат интенсивной терапии на 4 койки в 4-х Межмуниципальных учреждениях родовспоможения (Глазов, Воткинск, Сарапул, Можга). Также планируется расширить отделение реанимации и интенсивной терапии II этапа выхаживания новорожденных БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР» с 6 до 12 коек и добавить 4 койки для реанимации и интенсивной терапии II этапа выхаживания в г.Глазове. Таким образом, общее количество коек для реанимации новорожденных составит 88 (4 койки на 1000 родов).

Также планируется увеличение числа коек для недоношенных и новорожденных до 222 коек (10:1000 родов) за счет увеличения числа коек данного профиля в ГУЗ «РДКБ МЗ УР» на 10 коек и увеличения числа коек в г.Глазове на 20.

Соотношение коек реанимации и интенсивной терапии новорожденных и коек для недоношенных и новорожденных составит 1: 2,64.

Реанимационно-консультативная помощь детям

Система педиатрических реанимационно-консультативных центров (РКЦ) в Удмуртии работает с начала 90-х годов. Работают 3 бригады РКЦ (на базе БУЗ Перинатальный центр, ГУЗ РДКБ и МУЗ ГКБ №4 г.Ижевска). В 2009 году бригадами было совершено 909 выездов, транспортировано 681 новорожденных.

В 2009г. всего 6 педиатрических бригад скорой медицинской помощи полностью укомплектованных в соответствие со штатными нормативами и оснащенных в соответствие с перечнем оснащения, в 2010г. – 6 бригад, в 2011г. - 7, в 2012 г. – 8 бригад.

При детских поликлиниках в г.Ижевске созданы отделения для оказания неотложной медицинской помощи и для обслуживания экстренных вызовов в вечернее и ночное время. Что позволило уменьшить нагрузку на МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» г.Ижевска и улучшить качество и доступность первичной медицинской помощи детям. Финансирование данных отделений осуществляется за счет средств бюджета г.Ижевска.

Выхаживание детей с экстремально низкой массой тела

Работа по внедрению современных технологий выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела началась в Удмуртской Республике в 2007 году. Министерством здравоохранения Удмуртской Республики был разработан и утвержден Правительством УР «План мероприятий по поэтапному переходу на современные технологии выхаживания недоношенных и маловесных детей в соответствии с критериями регистрации рождений, рекомендованными ВОЗ». Приоритетом в развитии материально-технической базы явилось внедрение современных технологий выхаживания детей с низкой и экстремально низкой массой тела (ЭНМТ). В Удмуртской Республике внедрены все основные современные технологии выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела:

1. Традиционная ИВЛ высокого уровня посредством тайм-циклических аппаратов с системой триггерной вентиляции по потоку или давлению применяется во всех крупных родильных домах, включая межрайонные родильные дома, а также во всех ОРИТ II этапа выхаживания. Подобная технология ИВЛ позволяет максимально синхронизировать аппаратное дыхание и собственные попытки дыхания у ребенка, что особенно важно у детей с экстремально низкой массой тела.

2. Аппаратами высокочастотной ИВЛ оснащено большинство ОРИТ новорожденных III уровня.

3. Аппаратами неинвазивной ИВЛ с переменным потоком оснащены не только все ОРИТ новорожденных, но и часть ПИТ новорожденных в родильных домах ЦРБ, имеющих более 200 родов в год. Освоена методика раннего применения сур-

фантанта при респираторном дистресс-синдроме новорожденного с последующим переводом ребенка на неинвазивную ИВЛ

4. С целью совершенствования лечебно-охранительного режима проводится оснащение учреждений II и III группы инкубаторами-трансформерами, позволяющими исключить излишние воздействия на глубоко недоношенного ребенка.

5. Внедрено в практику раннее применения сурфактанта при РДС новорожденных и иммуноглобулинов при внутриутробных инфекциях и сепсисе новорожденных.

6. Проводится разработка протоколов ведения новорожденных с перинатальной патологией.

7. Внедрен неонатальный трансфер, определяющий порядок транспортировки детей.

8. Внедрен постоянно действующий семинар по обучению персонала родильных домов практическим навыкам оказания медицинской помощи новорожденным.

Благодаря проведенной работе % выживаемости новорожденных, родившихся с массой тела 500-999 г., за 3 года (2006-2009 гг.) улучшился в 2,5 раза и составил 28,6%, но пока остается низким.

Комплекс мероприятий по развитию неонатальной хирургии.

В рамках программы модернизации здравоохранения УР планируется организация центра неонатальной хирургии на базе ГУЗ «РДКБ МЗ УР» на 30 коек.

Основные функции центра:

1. Организация перинатального консультирования.
2. Совершенствование диагностики хирургической патологии у новорожденных.

3. Оказание специализированной высокотехнологической помощи новорожденным с хирургической патологией (ВПР, хирургические заболевания, травмы) совместно с кардиологами, нейрохирургами.

4. Внедрение принципа «летучей хирургии» для оказания нейрохирургической и кардиохирургической помощи новорожденным.

Для организации центра необходимо: завершение капитального ремонта хирургического корпуса, оснащение необходимым оборудованием и обучение трех врачей по неонатальной хирургии.

Реабилитация детей до 1,5 лет будет проводиться в условиях отделения реабилитации ГУЗ «РДКБ МЗ УР», далее этап детских поликлиник (отделение восстановительного лечения и дневные стационары). В городах республики открыты специализированные детские сады, функционирует Республиканский реабилитационный центр при Министерстве социальной защиты УР, в котором проходят реабилитацию дети с неврологической и ортопедической патологией. В отрасли здравоохранения имеются санатории для оздоровления детей с различной патологией, 3 дома ребенка.

Амбулаторно-поликлиническая помощь детям

Укомплектованность врачами педиатрами участковыми составляет 99,6 % (в районах – 99,1 %, в городах – 100,0 %). Аттестованность врачей-педиатров 47,3 %,

из них высшую категорию имеют 13,0 %, первую – 25,8 %, вторую – 8,4 %. Сертифицированность врачей-педиатров 90,3%.

В течение 2009 года амбулаторно-поликлинический вид помощи детскому населению республики был доступным. Число амбулаторно-поликлинических посещений на одного ребенка в 2008 году составил 7,7 посещений в год, в 2009 году – 7,8 посещений.

Показатели деятельности участковых педиатров в 2009 году соответствовали рекомендуемым критериям:

- выросла функция врачебной должности – 5850,9 (2008 г. – 5153,3);
- увеличилось среднее число посещений к врачу участковому педиатру 1,57 (2008 г. – 1,48);
- вырос удельный вес посещений на дому до 25 % (2008 г. – 23 %);
- отмечается высокий охват детей профилактическими прививками;
- полнота охвата профилактическими осмотрами детей в декретированные сроки составляет 98,0 %;
- охват диспансерным наблюдением детей первого года жизни - 99,5 %;
- охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации составил 102 % (осуществляется в рамках ПНП «Здоровье»).

В дальнейшем планируется увеличение объемов оказания амбулаторной помощи детям республики на 3,3%, прогнозируется рост посещений с профилактической целью к 2012 году на 3,2%.

17 детских учреждений республики оснащены современным оборудованием для проведения **аудиологического скрининга**. Первый этап аудиологического скрининга проведен 3152 новорожденным, углубленное сурдологическое исследование на базе республиканского сурдологического центра проведено 39 новорожденным детям. С нарушением слуха выявлено 8 человек.

В 2009 году открыт **детский центр здоровья** на базе ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР», в 2010 году планируется открытие еще 2-х детских центров здоровья (г.Сарапул и г. Глазов).

Паллиативная помощь детям в Удмуртской Республике оказывается с 1997 года. Функционирует 10 коек в отделении Хоспис МУЗ «ДГБ № 3 «Нейрон» г.Ижевска. Внедрены все виды оказания паллиативной помощи детям с 0 до 18 лет. К 2012 году планируется увеличение коек до 15.

Организация отдыха и оздоровления детей и подростков

Министерство здравоохранения Удмуртской Республики с 2010 года является уполномоченным органом по организации и обеспечению оздоровления детей. Оздоровительная кампания является одной из основных составляющих в деле укрепления здоровья детей и подростков.

Порядок организации оздоровления в 2010 году определен нормативными документами Правительства Российской Федерации, Удмуртской Республики, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Главного санитарного врача Российской Федерации. Министерством здравоохранения Удмуртской Республики издано 5 приказов по организации оздоровления детей в УР.

На организацию и обеспечение оздоровления детей в 2010 году Министерству здравоохранения Удмуртской Республики бюджетом Удмуртской Республики выделено **81 000,0 тыс. руб.**

Для организации круглогодичного оздоровления детей выделено **75 600,0 тыс. руб.**, для организации оздоровления детей в летний период – **5 400,0 тыс. руб.**

На данные средства приобретены 5600 путевок для оздоровления детей. На 18 ноября 2010 года оздоровлено 4568 детей, что составляет 81,6 % от подлежащих оздоровлению.

В соответствии с медико-экономическими стандартами в каждом санаторно-оздоровительном учреждении разработаны специальные программы для оздоровления детей согласно профилю заболеваний.

По итогам проведенной оздоровительной кампании в 2010 году можно сделать следующие выводы:

В республике оздоровлением охвачены различные категории детей: дети с хронической патологией, дети-инвалиды, в т.ч. дети с диагнозом: Детский церебральный паралич, дети из групп социального риска и др. категории.

За 2010 год будет оздоровлено 92,0% детей от подлежащих оздоровлению.

Дети получают различные формы медицинской, педагогической и психологической реабилитации. Во всех оздоровительных учреждениях отработаны механизмы межведомственного взаимодействия в области организации отдыха и оздоровления детей.

Показатели результативности (прогнозируемые показатели/ с учётом перехода на критерии регистрации по ВОЗ)

Смертность	Прогноз /с учетом перехода на критерии регистрации по ВОЗ		РФ 2009
	2011	2012*	
Материнская смертность	22,5	18,0	22,0
Младенческая (на 1000 родившихся живыми)	6,6	7,3	8,1
Перинатальная (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)	6,6	7,3	7,81
Ранняя неонатальная (на 1000 родившихся живыми)	2,6	3,0	3,08
Мертворождаемость (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)	4,0	4,3	4,7

* расчетный показатель с учетом перехода на критерии регистрации рождений, рекомендованные ВОЗ (по данным ф32 с учетом умерших детей с массой 500-1000 грамм).

В рамках программы модернизации акушерско-гинекологической и педиатрической служб планируется:

1. Реструктуризация коечного фонда. Создание 6 межмуниципальных учреждений родовспоможения и детства.

2. Сокращение 259 акушерско-гинекологических коек (акушерских – 85, коек для производства аборт – 37, гинекологических коек – 137) и 82 педиатрических коек. В результате данных мероприятий к 2012 году увеличится доля коек в учреждениях 2 и 3 групп на 6,3%.

3. Уменьшение средней длительности пребывания на койках акушерско-гинекологического и педиатрического профилей за счет внедрения новых технологий.

4. Увеличение числа коек для недоношенных и новорожденных (II этап выхаживания новорожденных) на 30 коек с 192 до 222 (соотношение коек для недоношенных и новорожденных к койкам реанимации новорожденных = 2,64:1). Увеличение числа коек для реанимации и интенсивной терапии новорожденных с 46 до 88 коек (4 койки на 1000 родов).

5. В 2011 г. в детских поликлиниках городов республики планируется организовать прием врача-неонатолога для консультации и оказания помощи недоношенным детям.

6. Развитие неонатальной хирургии – планируется организация центра неонатальной хирургии на базе ГУЗ «РДКБ МЗ УР» на 30 коек.

7. Развитие паллиативной помощи детям – планируется увеличение коек паллиативной помощи с 10 до 15.

8. Подготовка врачебных кадров (неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, реаниматологов-неонатологов, неонатальных хирурга, специалистов ультразвуковой диагностики, работающих в акушерстве и неонатологии, акушеров-гинекологов, в том числе по детской гинекологии, медицинских психологов) и повышение заработной платы медицинских работников учреждений детства и родовспоможения.

9. С целью внедрения порядков оказания медицинской помощи в учреждениях родовспоможения и детства будет проведена реструктуризация коечного фонда и укомплектование медицинскими кадрами, и оснащение необходимым медицинским оборудованием.

10. Развитие центров социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Запланирована подготовка медицинских психологов для работы по вопросам медико-социальной помощи в женских консультациях и кризисных центрах.

11. Внедрение современных информационных систем (персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными, ведение единого регистра медицинских работников, ведение электронного паспорта медицинского учреждения внедрение систем электронного документооборота по учреждениям детства и родовспоможения Удмуртской Республики).

12. Учитывая, рост заболеваемости детей болезнями костно-мышечной системы, в республике будет открыт травматолого-ортопедического центра на 60 коек с отделением амбулаторно-поликлинической службы и отделением реабилитации.

13. В ГУЗ «РДКБ МЗ УР» завершить капитальный ремонт хирургического корпуса, корпуса ЛОР и стоматологии, травматологического корпуса. В структуре больницы предусмотрено открытие отделения неонатальной хирургии на 30 коек (перепрофилирование коек), детского травматолого-ортопедического центра на 60 коек.

14. В целях совершенствования оказания специализированной медицинской помощи в 2012 г. запланировано получение лицензии на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) по акушерству и педиатрии.

15. Проведение диспансеризации 14-летних подростков, в 2011 году – 14231 человек, в 2012 году – 14232 человека.

16. Укрепление материально-технической базы. Проведение капитальных ремонтов, завершение строительства детских учреждений здравоохранения на сумму 1 153 212,79 тыс. руб. и приобретение медицинского оборудования на сумму 295 330,0 тыс.руб., в том числе для выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела – 103 200,0 тыс.руб., развитие неонатальной хирургии – 13 100,0 тыс.руб., развитие паллиативной помощи детям – 3 790,0 тыс.руб.

17. Всего по программе модернизации здравоохранения Удмуртской Республики на мероприятия по медицинской помощи детям и службы родовспоможения предусмотрено 1 687 969,68 тыс.руб., что составляет 27,3% от общей стоимости программы. В том числе, затраты на капитальные ремонты учреждений – 1 153 212,79 тыс.руб., на приобретение медицинского оборудования – 295 330,0 тыс.руб., на внедрение федеральных стандартов медицинской помощи – 83 994,51 тыс.руб., на диспансеризацию подростков – 19 465,28 тыс.руб., на повышение заработной платы – 135 967,2 тыс.руб.

В результате мероприятий по модернизации службы родовспоможения и детства планируется достичь следующих индикативных показателей:

- стабилизация показателя материнской смертности на уровне 18,0 на 100 тысяч родившихся живыми;

- снижения показателей в 2011 году: младенческой смертности до 6,6‰, перинатальной смертности до 6,6‰, ранней неонатальной до 2,6‰, мертворождаемости до 4,0‰.

- с учетом перехода с 2012 года на новые критерии рождений, рекомендованные ВОЗ, прогнозируется повышение показателей фетоинфантильных потерь: младенческой смертности – до 7,3‰; перинатальной смертности – до 7,3‰; мертворождаемости – до 4,3‰, ранней неонатальной смертности – до 3,0‰.

- увеличение количества детей с I и II группой здоровья до 82%, снижение показателей общей заболеваемости детей в возрасте с 0 до 17 лет вкл. с 2966,6 до 2670,0 (на 10%);

- снижение показателя смертности детей на дому в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми с 0,95 до 0,73 в 2012 г.

Мероприятия по разделу «Укрепление состояния здоровья матери и ребенка» представлены в Приложении 3 «Мероприятия по реализации программы модернизации здравоохранения по учреждениям детства и родовспоможения Удмуртской Республики на 2011-2012 гг.»

II. ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Использование современных информационных технологий является одним из условий повышения эффективности управления здоровьем и здравоохранением. С одной стороны, налицо значительная активизация внимания этим вопросам, рост оснащенности органов и учреждений здравоохранения вычислительными, коммуникационными и программными средствами. С другой стороны, конечную результативность предпринимаемых мер нельзя признать удовлетворительной, т.к. здоровье населения улучшается медленно, реформы здравоохранения пробуксовывают, а удовлетворенность жителей страны качеством и организацией медицинской помощи сохраняется на низком уровне. Все это свидетельствует о том, что внедрение современных информационно-коммуникационных технологий не оказывают заметного влияния на эффективность управления на всех иерархических уровнях.

Все вышеперечисленное подчеркивает необходимость решения этих проблем на основе программно-целевого подхода.

Для реализации мероприятий предполагается выделение средств объемом 253 831,5 тыс. руб., в том числе за счет субсидий ФФОМС 199 931,5 тыс. руб., консолидированного бюджета Удмуртской Республики 53 900 тыс.руб.

III. ВНЕДРЕНИЕ СТАНДАРТОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В целях совершенствования структуры специализированной помощи и повышения уровня оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения в целом в рамках настоящей программы в Удмуртской Республике будет продолжена работа по внедрению федеральных стандартов.

В Удмуртской Республике на основе федеральных стандартов разработаны 19 121 региональных стандартов оказания стационарной оказания медицинской помощи. Региональные стандарты оказания медицинской помощи утверждены приказом Министерства здравоохранения Удмуртской Республики от 16.08.2010 г. № 416 «Об утверждении медицинских стандартов». Система стандартов предоставления медицинских услуг является основой планирования медицинской помощи в рамках оказания программы государственных гарантий. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи в конечном итоге будет способствовать повышению качества и доступности медицинской помощи путем разработки критериев качества.

Настоящей программой модернизации здравоохранения Удмуртской Республики предлагается продолжить внедрение федеральных стандартов по всем экстренным состояниям и плановой онкологической помощи, в том числе по приоритетным нозологиям, лидирующим в структуре смертности и заболеваемости во всех лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих специализированную помощь. Выбор данных направлений связан с наибольшей значимостью для показателей ожидаемой продолжительности жизни, перинатальной и младенческой смертности.

На мероприятия по внедрению стандартов оказания медицинской помощи Удмуртской Республике предусмотрено минимальное количество финансовых средств ФФОМС:

2011 год – 214 508,3 тыс.руб.;

2012 год – 0.

Непосредственно на мероприятие по поэтапному переходу к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми МЗ СР РФ из ФФОМС предусмотрено на 2011 г. 11 640,64 тыс. рублей.

В связи с этим, за счет федерального бюджета в 2011 году планируется ввести 2 Федеральных стандарта оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» в специализированных учреждениях здравоохранения:

- стандарт медицинской помощи при синдроме дыхательных расстройств будет внедрен при лечении 27 детей (в БУЗ «Перинатальный центр», ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница», МУЗ «Городская больница № 4» по 9 детей);

- стандарт медицинской помощи при врожденной пневмонии будет внедрен в БУЗ «Перинатальный центр МЗ УР» - 17 чел., ГУЗ «РДКБ МЗ УР» - 18 чел., МУЗ «ГКБ №4» г.Ижевска - 17 чел.

Расчет приведен в таблицах.

Структура стандартов в 2011 году

№	№ НПА	МКБ 10	Нозология	Кол-во пролеченных		Стоимость 1 случая лечения	Всего				Сумма		Всего	ОМС
				Взрослые	Дети		Зарплата и начисления	Питание	Мягкий инвентарь	Медикаменты	Взрослые	Дети		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	513	I60, I61, I63, I64, G45	инсульт не уточненный	2147		45 828	42 256 490	5 796 900	806 233	49 532 820	98 392 443	0	98 392 443	98 392 443
2	522	I61	Внутричерепное кровоизлияние	145		52 330	2 948 021	391 500	54940	4 193 400	7 587 861	0	7 587 861	7 587 861
3	596	I60	Субарахноидальное кровоизлияние	51		104 660	2 073 780	275 400	38 648	2 949 840	5 337 668	0	5 337 668	5 337 668
4	573	Q28.3	Другие пороки развития церебральных сосудов	5		42 121	82 609	10 800	1 515	115 680	210 604	0	210 604	210 604
5	548	I21	острый инфаркт миокарда	1067		18 994	10 086 483	1 152 360	169 004	8 858 616	20 266 463	0	20 266 463	20 266 463
6	700	C50, D05	злокачественное новообразование молочной железы	1685		99 093	79 666 952	9 099 000	1 369 905	76 836 000	166 971 857	0	166 971 857	166 971 857
7	771	D00.2, C16	Злокачественное новообразование желудка	711		41 289	14 006 727	1 599 750	240 851	13 509 000	29 356 328	0	29 356 328	29 356 328
8	780	C34	злокачественное новообразование бронхов и легкого	546		99 698	30 859 961	2 457 000	369 915	20 748 000	54 434 876	0	54 434 876	54 434 876
9	463	S12.0-S12.2, S12.7, S13.0, S13.1, S13.3, S13.4	переломы, вывихи шейных позвонков	72	54	24 117	1 555 813	171 720	29 094	1 282 155	2 066 782	972 000	3 038 782	3 038 782
10	698	S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S82.9	переломы большеберцовой кости и голени	605	53	17 933	7 128 948	949 216	135 344	3 586 672	10 782 580	1 017 600	11 800 180	11 800 180
11	461	K80	желчнокаменная болезнь	318	3	35 837	7 585 893	1 078 560	139 805	2 699 515	11 388 273	115 500	11 503 773	11 503 773
12	572	A15, A16	туберкулез органов дыхания	57		3 604	98 592	12 324	2 054	92 430	205 400	0	205 400	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	411	J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	Пневмония	752	266	20 016	12 877 830	1 843 040	271 005	5 384 600	15 056 475	5 320 000	20 376 475	20 376 475
14	132	O30	Многоплодная беременность		59	10 773	459 870	45 430	7 918	122 367	0	635 585	635 585	635 585
15	144	P55, P56	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного		51	30 469	1 038 055	61 200	20 135	434 520	0	1 553 910	1 553 910	1 553 910
16	146	P23 (P23.0; P23.1; P23.2; P23.3; P23.4; P23.5; P23.6; P23.7; P23.8; P23.9).	Врожденная пневмония		52	158 209	2 724 636	134 020	31 200	5 337 004	0	8 226 860	8 226 860	1 298 021
17	148	P36	Бактериальный сепсис новорожденного		34	88 512	1 978 085	122 400	39 882	869 040	0	3 009 407	3 009 407	3 009 407
18	149	P22.0	Синдром дыхательного расстройства у новорожденного		27	229 315	1 913 139	156 620	36 450	4 085 316	0	6 191 525	6 191 525	1 479 724
19	252	P10.0; P10.1; P10.2; P10.3; P10.4; P10.8; P10.9; P11.1; P52.1; P52.2; P52.3; P52.4; P52.5; P52.6; P52.8; P52.9; P90; P21.0; P91.0; P91.2; P91.5	Кровоизлияния при родовой травме		282	49 614	9 707 157	507 600	172 331	3 603 960	0	13 991 048	13 991 048	13 991 048
20	256	O26.2	Привычное невынашивание беременности		9	23 528	155 229	13 860	2 472	40 194	0	211 755	211 755	211 755
21	267	O14	Гипертензия со значительной протеинурией, вызванной беременностью		127	29 634	2 797 122	293 370	50 999	621 999	0	3 763 490	3 763 490	3 763 490
Итого в 2011 году				8 161	1 017	50 890	232 001 392	26 172 070	3 989 700	204 903 128	422 057 610	45 008 680	467 066 290	455 220 250

Структура стандартов в 2012 году

№	№ НПА	МКБ 10	Нозология	Кол-во пролеченных		Стоимость 1 случая лечения	Всего				Сумма		Всего	ОМС
				Взрослые	Дети		Зарплата и начисления	Питание	Мягкий инвентарь	Медикаменты	Взрослые	Дети		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	513	I60, I61, I63, I64, G45	инсульт не уточненный	2147		50 158	51 552 918	5 796 900	806 233	49 532 820	107 688 871	0	107 688 871	107 688 871
2	522	I61	Внутричерепное кровоизлияние	145		56 803	3 596 585	391 500	54 941	4 193 400	8 236 426	0	8 236 426	8 236 426
3	596	I60	Субарахноидальное кровоизлияние	51		113 606	2 530 012	275 400	38 648	2 949 840	5 793 899	0	5 793 899	5 793 899
4	573	Q28.3	Другие пороки развития церебральных сосудов	5		45 756	100 783	10 800	1 516	115 680	228 778	0	228 778	228 778
5	548	I21	острый инфаркт миокарда	1067		21 074	12 305 510	1 152 360	169 004	8 858 616	22 485 490	0	22 485 490	22 485 490
6	700	C50, D05	злокачественное новообразование молочной железы	1685		109 495	97 193 681	9 099 000	1 369 905	76 836 000	184 498 586	0	184 498 586	184 498 586
7	771	D00.2, C16	Злокачественное новообразование желудка	711		45 623	17 088 207	1 599 750	240 851	13 509 000	32 437 808	0	32 437 808	32 437 808
8	780	C34	злокачественное новообразование бронхов и легкого	546		112 132	37 649 152	2 457 000	369 915	20 748 000	61 224 067	0	61 224 067	61 224 067
9	463	S12.0-S12.2, S12.7, S13.0, S13.1, S13.3, S13.4	переломы, вывихи шейных позвонков	72	54	26 834	1 898 092	171 720	29 094	1 282 155	2 409 061	972 000	3 381 061	3 381 061
10	698	S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S82.9	переломы большеберцовой кости и голени	605	53	20 317	8 697 316	949 216	135 344	3 586 672	12 350 948	1 017 600	13 368 548	13 368 548
11	461	K80	желчнокаменная болезнь	318	3	41 036	9 254 789	1 078 560	139 806	2 699 515	13 057 170	115 500	13 172 670	13 172 670
12	572	A15, A16	туберкулез органов дыхания	57		3 604	98 592	12 324	2 054	92 430	205 400	0	205 400	0
13	411	J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J85.1	Пневмония	752	266	22 799	15 710 952	1 843 040	271 005	5 384 600	17 889 597	5 320 000	23 209 597	23 209 597

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
14	132	O30	Многоплодная беременность		59	12 487	561 042	45 430	7 918	122 367	0	736 756	736 756	736 756	
15	144	P55, P56	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного		51	34 947	1 266 426	61 200	20 136	434 520	0	1 782 282	1 782 282	1 782 282	
16	146	P23 (P23.0; P23.1; P23.2; P23.3; P23.4; P23.5; P23.6; P23.7; P23.8; P23.9).	Врожденная пневмония		52	28 223	940 285	62 400	21 856	443 040	0	1 467 580	1 467 580	1 467 580	
17	148	P36	Бактериальный сепсис новорожденного		34	101 311	2 413 264	122 400	39 882	869 040	0	3 444 586	3 444 586	3 444 586	
18	149	P22.0	Синдром дыхательного расстройства у новорожденного		27	61 841	1 053 715	72 900	25 515	517 590	0	1 669 720	1 669 720	1 669 720	
19	252	P10.0; P10.1; P10.2; P10.3; P10.4; P10.8; P10.9; P11.1; P52.1; P52.2; P52.3; P52.4; P52.5; P52.6; P52.8; P52.9; P90; P21.0; P91.0; P91.2; P91.5	Кровоизлияния при родовой травме		282	57 187	11 842 731	507 600	172 331	3 603 960	0	16 126 622	16 126 622	16 126 622	
20	256	O26.2	Привычное невынашивание беременности		9	27 323	189 379	13 860	2 472	40 194	0	245 906	245 906	245 906	
21	267	O14	Гипертензия со значительной протеинурией, вызванной беременностью		127	34 479	3 412 489	293 370	50 999	621 999	0	4 378 856	4 378 856	4 378 856	
Итого в 2012 году					8 161	1 017	55 108	279 355 921	26 016 730	3 969 422	196 441 438	468 506 102	37 277 410	505 783 511	505 578 111

Кроме того, обеспечение внедрения федеральных стандартов будет осуществляться за счет средств бюджета Удмуртской Республики (по 205,4 тыс. рублей в 2011 и 2012 гг.) и за счет средств территориального фонда ОМС (455220,25 тыс. рублей в 2011 г. и 505578,11 тыс. рублей в 2012 г.) в пределах утвержденных тарифов по следующим нозологическим формам:

- стандарт оказания медицинской помощи больным с инсультом (БУЗ «КДЦ МЗ УР», ГУЗ «1 РКБ МЗ УР», МУЗ «Городская больница №1 г. Воткинска», МУЗ «Городская больница №1 г. Глазова», МУЗ «МСЧ №1 Ижмаш»);
- стандарт оказания медицинской помощи больным с инфарктами миокарда (ГУЗ «РКДЦ МЗ УР», ГУЗ «1 РКБ МЗ УР», МУЗ «Городская больница №1 г. Воткинска», МУЗ «Городская больница №1 г. Глазова», МУЗ «МСЧ №1 Ижмаш»);
- стандарт оказания медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием молочной железы (ГУЗ «РКОД»);
- стандарт оказания медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями легких и бронхов (ГУЗ «РКОД»);
- стандарт оказания медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием желудка (ГУЗ «РКОД»);
- стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией (ГУЗ «1 РКБ МЗ УР», МУЗ «Городская больница №8» г. Ижевска, МУЗ «МСЧ №1 Ижмаш», МУЗ «Городская больница №2 г. Воткинска», МУЗ «Городская больница №1 г. Сарапула»), РДКБ;
- стандарт оказания медицинской помощи больным с травмами (ГУЗ «1 РКБ МЗ УР», МУЗ «Городская больница №1 г. Воткинска», МУЗ «Городская больница №1 г. Глазова», МУЗ «Городская больница №2 г. Сарапула», МУЗ «Городская больница №7» г. Ижевска, МУЗ «Увинская ЦРБ», МУЗ «Игринская ЦРБ», МУЗ «Можгинская ЦРБ»), РДКБ;
- стандарт медицинской помощи новорожденным (ГУЗ «РДКБ», БУЗ «ПЦ», МУЗ «ГКБ № 4» г. Ижевска);
- стандарт медицинской помощи беременным (БУЗ «ПЦ», ГУЗ «РКДЦ», МУЗ «МСЧ № 4» г. Ижевска, МУЗ «ГКБ № 7» г. Ижевска, МУЗ «Родильный дом № 3», МУЗ «ГБ № 2» г. Воткинска, МУЗ «Глазовская ЦРБ», МУЗ «Родильный дом» г. Сарапул, МУЗ «Можгинская ЦРБ», МУЗ «Увинская ЦРБ», МУЗ «Игринская ЦРБ»);

Из бюджета Удмуртской Республики предусмотрены 410 800,0 тыс. рублей на внедрение стандарта оказания медицинской помощи больным туберкулезом.

Стоимость федерального стандарта рассчитывалась умножением тарифа койко-дня по профилю койки на среднюю длительность лечения согласно федеральному стандарту по данной нозологии. Расчет представлен в таблице ниже.

Данным разделом программы не предусмотрено использование средств на приобретение оборудования.

В целях повышения доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами произведен расчет средств на указанные цели.

Увеличение заработной платы медицинским работникам к 2012 году возможно за счет объемов финансирования мероприятия «Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами (осуществление денежных выплат врачам и среднему медицинскому персоналу, оказывающему амбулаторную медицинскую помощь, и приобретение лекарственных средств...)» из средств консолидированного бюджета Удмуртской Республики и Удмуртского территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренных проектом программы в сумме 595 022 тыс. руб., что на 5 процентов больше, чем в 2011 году (566 650,0 тыс. руб. - за счет субсидий ФФОМС и средств консолидированного бюджета Удмуртской Республики).

Среднемесячная заработная плата врачей и средних медицинских работников в целом за 2009-2010 годы представлена в таблице.

Категория работников	Средняя номинальная заработная плата за счет всех источников финансирования, руб.	
	2009 год	2010 год
Врачи	17840,9	18488,5
Средний мед.персонал	9891,6	10119,3
Младший мед.персонал	6196,1	6279,6
Прочие	9151,0	9466,5
В целом по всем категориям	10477,8	10709,3

Сведения о средней заработной плате врачей и средних медицинских работников по видам медицинской помощи в статистической отчетности республики не предусматривались. Начиная с 2011 года, указанные сведения о средней заработной плате, вводятся в статистическую отчетность и будут представляться в составе отчетности по реализации данной программы.

В 2012 году 12 учреждений будут переведены на одноканальное финансирование через систему ОМС за счет средств бюджета Удмуртской Республики.

За счет увеличения страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения на эти цели в программе предусмотрено 57 514,4 тыс. рублей.

В республике планируется продолжить внедрение в медицинских учреждениях эффективной системы оплаты медицинской помощи, ориентированной на результат (законченные случаи лечения в стационарных условиях, амбулаторные посещения в поликлинике). Система будет внедрена во всех лечебно-профилактических учреждениях. В период реализации программы модернизации будут отработаны механизмы подушевого финансирования в амбулаторно-поликлинической службе в "пилотных" ЛПУ.

Итого по всем мероприятиям задачи 3 «Внедрение стандартов оказания медицинской помощи» предусмотрено средств в 2011 году – 1 043 448,95 тыс.рублей, в 2012 году – 1 168 052,53 тыс.рублей. В результате установления стимулирующих выплат специалистам, оказывающим амбулаторную медицинскую помощь, планируется увеличение заработной платы в 2011 году: врачам – до 6500 руб., среднему медицинскому персоналу – до 3100,5 руб.; в 2012 году: врачам – до 6510 руб., среднему медицинскому персоналу – до 3110,5 руб. в месяц на 1 физическое лицо с учетом районного коэффициента и предоставления гарантий, установленных статьей 114 Трудового кодекса Российской Федерации.

В целом на реализацию раздела планируется направить 2 211 501,48 тысяч рублей, в том числе за счет средств ФФОМС – 214 508,30 тыс. рублей.

Наименование субъекта Российской Федерации	Число лечебно-профилактических учреждений, имеющих стационары в субъекте	профилактических учреждений, имеющих стационары, участвующих во внедрении стандартов медицинской помощи	Примечание (обоснование причин не включения ряда учреждений в мероприятия по внедрению стандартов медицинской помощи)										
Удмуртская Республика	76	23	В мероприятия по внедрению стандартов медицинской помощи не включены учреждения: - не участвующие в реализации территориальной программы госгарантий ОМС (социально-значимые виды помощи: наркология, психиатрия, венерология, ВИЧ); - не участвующие во внедрении стандартов оказания специализированной медицинской помощи.										
Наименование муниципального образования или областного ЛПУ	показатель	врачи				средний медицинский персонал				младший медицинский персонал			
		2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГУЗ "Первая республиканская клиническая больница"	штатные должности	402,25	402,25	387,75	387,75	800,50	800,50	779,25	779,25	546,25	463,25	463,25	452,75
	физические лица	379	379	369	369	540	541	593	593	309	252	252	252
	уровень среднестатистической заработной платы	10663,50	11490,80	12309,08	17744,61	7602,10	7902,40	8465,19	10520,0	6563,90	6746,00	7002,40	7184,50
ГУЗ "Республиканский клинический онкологический диспансер"	штатные должности	213,00	231,00	207,25	207,25	426,25	426,25	426,25	426,25	306,25	306,25	306,25	306,25
	физические лица	82	82	179	179	224	224	305	305	154	183	183	183
	уровень среднестатистической заработной платы	16747,80	17049,6	18260,12	24025,38	7562,40	7940,10	8504,6	10970,42	5843,10	6005,20	6233,40	6395,60
ГУЗ "Республиканский клинико-диагностический центр"	штатные должности	304,00	276,00	312,50	312,50	590,75	541,00	677,00	677,00	399,25	346,50	346,50	346,50
	физические лица	244	226	297	297	473	410	508	508	214	202	202	202
	уровень среднестатистической заработной платы	10292,30	11090,80	11880,69	17126,97	5965,30	6200,90	6642,47	8783,32	4993,40	5132,00	5327,00	5465,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
БУЗ Перинатальный центр	штатные должности		114,50	114,50	169,50		225,25	225,25	334,25		115,25	115,25	115,25
	физические лица		100	100	141		218	218	276		87	87	87
	уровень среднестатистической заработной платы		13072,0	15336,35	18734,63		7724,40	8273,26	10871,06		5450,20	5770,00	5804,40
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница"	штатные должности	206,25	206,25	247,25	247,25	439,25	439,25	580,75	580,75	311,00	311,00	353,75	353,75
	физические лица	119	119	188	188	291	291	526	526	169,00	179,00	200,00	200,00
	уровень среднестатистической заработной платы	11254,1	12279,3	13151,13	18249,24	6953,40	7267,50	7790,44	10389,78	5877,40	6040,50	6330,10	6433,20
ГУЗ "Республиканская клиническая туберкулезная больница"	штатные должности	57,00	57,00	57,00	57,00	209,25	209,25	209,25	209,25	130,75	131,25	131,25	131,25
	физические лица	33	33	33	33	119	119	119	119	78	70	70	70
	уровень среднестатистической заработной платы	12480,7	13681,8	14653,21	19061,46	7267,10	7593,60	8173,665	10799,60	5578,80	5733,60	5951,50	6106,30
МУЗ "Игринская центральная районная больница"	штатные должности	34,25	34,25	31,00	31,00	144,75	144,75	115,75	115,75	122,50	114,50	95,25	91,00
	физические лица	25	25	27	27	137	137	111	111	124	113	93	90
	уровень среднестатистической заработной платы	12505,3	13125,5	14057,41	18555,77	6848,00	6861,80	7350,42	9865,53	4460,80	4551,80	4724,80	4847,70
МУЗ "Можгинская центральная районная больница"	штатные должности	108,25	108,25	76,75	76,75	293,00	293,00	217,25	217,25	209,50	201,50	185,75	169,50
	физические лица	54	54	66	66	263	263	201	201	224	192	180	165
	уровень среднестатистической заработной платы	12493,0	13773,7	14751,63	18905,29	6436,30	6634,80	6847,22	9919,94	5920,70	5914,80	6139,60	6299,30
МУЗ "Увинская центральная районная больница"	штатные должности	40,25	40,25	39,00	39,00	160,75	160,75	131,00	131,00	133,75	136,75	123,75	123,75
	физические лица	26	26	33	33	85	85	135	135	73	85	85	85
	уровень среднестатистической заработной платы	12013,90	12570,20	13462,68	17776,33	6802,60	6816,30	7301,71	9872,65	5694,00	5810,20	6031,00	6187,90
МУЗ "Глазовская городская больница №1"	штатные должности	153,00	153,00	151,25	151,25	355,75	355,75	345,00	345,00	267,50	265,25	265,25	265,25
	физические лица	88	88	93	93	313	313	295	295	189	201	201	201
	уровень среднестатистической заработной платы	12291,70	12549,20	13452,74	17604,50	6573,10	6775,20	7249,45	9936,72	6169,50	6163,40	6397,60	6564,00
МУЗ "Глазовская центральная районная больница"	штатные должности	119,00	119,00	84,50	84,50	320,50	320,50	286,50	286,50	215,75	212,00	184,75	180,00
	физические лица	71	71	77	77	246	246	244	244	154,00	152,00	152,00	152,00
	уровень среднестатистической заработной платы	12118,50	12372,60	13288,17	17375,0	6163,60	6354,80	6811,81	9477,81	5843,70	5837,80	6059,70	6217,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЗ "Сарапульская городская больница №2"	штатные должности	99,25	99,25	87,50	87,50	271,50	271,50	255,50	255,50	190,25	150,00	147,75	143,00
	физические лица	47	47	74	74	192	192	206	206	105	84	84	84
	уровень среднестатистической заработной платы	12392,10	12690,20	13591,2	18076,3	6210,7	6524,6	7001,23	10160,67	6527,50	6520,90	6768,70	6944,80
МУЗ "Сарапульский родильный дом"	штатные должности	59,25	59,25	34,00	34,00	140,75	140,75	100,50	100,50	103,25	95,25	95,25	95,25
	физические лица	24	24	25	25	90	90	83	83	53	50	50	50
	уровень среднестатистической заработной платы	14693,80	15017,10	16068,3	20298,0	8249,3	9522,9	10179,77	12551,60	7072,00	7064,90	7333,40	7524,10
МУЗ "Воткинская городская больница №1"	штатные должности	115,25	115,25	106,25	106,25	315,25	315,25	330,75	330,75	234,25	199,25	190,50	190,50
	физические лица	54	54	77	77	311	311	265	265	185	192	185	185
	уровень среднестатистической заработной платы	12580,30	12824,00	13737,26	17891,33	6652,90	6830,50	7316,88	9966,06	5244,60	5239,30	5438,40	5579,90
МУЗ "Воткинская городская больница №2"	штатные должности	75,25	75,25	54,00	54,00	218,25	218,25	210,75	210,75	186,50	173,25	168,75	168,75
	физические лица	39	39	49	49	182	182	160	160	158	150	150	150
	уровень среднестатистической заработной платы	12815,60	13063,80	13994,13	18086,9	6796,0	6985,40	7804,29	10009,11	5767,60	5761,80	5980,80	6136,40
МУЗ "Медико-санитарная часть №1 "ИЖМАШ" г.Ижевска"	штатные должности	260,75	260,75	236,25	236,25	555,00	555,00	588,75	588,75	391,25	397,25	363,50	363,50
	физические лица	161	161	188	188	432	432	518	518	260	261	261	261
	уровень среднестатистической заработной платы	12795,30	13043,10	13971,94	18058,17	6828,5	6924,1	7415,6	10337,03	5630,80	5625,20	5838,90	5990,80
МУЗ МСЧ№8 г.Ижевска	штатные должности	23,00	23,00	22,00	22,00	49,00	49,00	55,50	55,50	39,75	46,75	46,75	46,75
	физические лица	20	20	21	21	19	19	53	53	28	25	25	25
	уровень среднестатистической заработной платы	9635,20	9821,80	10522,36	14958,09	6384,20	6581,30	7048,69	9850,40	5834,40	5828,60	6050,10	6207,40
МУЗ "Городская больница №3" г.Ижевска	штатные должности	70,50	70,50	59,50	59,50	185,50	185,50	144,25	144,25	110,50	110,50	110,50	104,75
	физические лица	39	39	47	47	111	111	130	130	56	49	60	60
	уровень среднестатистической заработной платы	11412,60	11633,60	12462,12	16726,23	6436,70	6635,20	7106,51	9757,80	5410,40	5405,00	5610,40	5756,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЗ "Городская клиническая больница №4" г.Ижевска	штатные должности	119,75	119,75	86,25	86,25	329,25	329,25	212,25	212,25	169,75	169,75	169,75	151,00
	физические лица	65	65	83	83	210	210	208	208	109	107	107	107
	уровень среднестатистической заработной платы	12156,10	12410,90	13292,07	17567,6	6497,90	6924,80	7416,14	10685,69	6330,10	6323,80	6669,60	6734,90
МУЗ "Городская клиническая больница №7" г.Ижевска	штатные должности	194,75	194,75	161,50	161,50	400,75	400,75	342,25	342,25	286,50	286,50	286,50	214,75
	физические лица	99	99	136	136	352	352	278	278	162	163	163	163
	уровень среднестатистической заработной платы	12421,30	12700,60	13602,34	18161,08	6566,70	6795,40	7335,26	10678,49	6934,30	6927,30	7190,60	7377,60
МУЗ "Городская клиническая больница №8" г.Ижевска	штатные должности	103,00	103,00	93,50	93,50	257,25	257,25	271,50	271,50	201,00	201,00	201,00	189,75
	физические лица	76	76	86	86	185	185	254	254	96	98	100	100
	уровень среднестатистической заработной платы	12008,50	12279,80	13232,72	17945,44	6825,7	7145,20	7659,65	10793,04	7003,90	6996,90	7262,80	7451,70
МУЗ "Родильный дом №3" г.Ижевска	штатные должности	38,50	38,50	39,50	39,50	99,25	99,25	105,00	105,00	86,50	58,50	58,50	58,50
	физические лица	31	31	34	34	51	51	92	92	31	33	33	33
	уровень среднестатистической заработной платы	13967,00	14276,30	15290,45	19414,30	6839,40	7075,30	7577,54	10825,02	7003,10	6996,10	7261,90	7450,80

IV. СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

1. Оптимизация объемов медицинской помощи

В результате оптимизации сети учреждений в системе здравоохранения Удмуртской Республики и рационального подхода к определению государственных и муниципальных заданий изменились объемы медицинской помощи:

- в 2009 году увеличился объем амбулаторных посещений на 1 жителя на 11,1 % (с 9,048 до 9,125);

- развитие дневных стационаров отразилось на увеличении объема стационарозамещающей помощи на 2,8% (с 0,555 до 0,571);

- количество койко-дней круглосуточных стационаров в 2009 году сократилось на 3,1% по сравнению в 2008 годом (с 3,672 до 3,560);

- объем скорой медицинской помощи сократился и составил 0,319 вызовов на 1 жителя и незначительно отличается от федерального норматива (0,318).

Изменение объемов и стоимости единицы объема медицинской помощи

Показатели	2008 год		2009 год	
	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 жителя в год	Стоимость единицы объема, руб.	Территориальный норматив объема медицинской помощи на 1 жителя в год	Стоимость единицы объема, руб.
Стационарная медицинская помощь	3,672	947,5	3,560	1076,3
в т.ч. за счет ОМС	2,701	742,66	2,694	920,8
Амбулаторно-поликлиническая помощь	9,048	174,9	9,125	194,7
в т.ч. за счет ОМС	7,844	141,43	7,998	165,6
Медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах	0,555	264,3	0,571	334,0
в т.ч. за счет ОМС	0,469	233,9	0,487	296,6
Скорая медицинская помощь	0,327	781,5	0,319	837,1

Анализ результатов структурной реформы и поэтапное приведение объемов медицинской помощи к сбалансированности показали, что проводимые мероприятия повлияли на стоимость единицы объемов всех видов медицинской помощи, которые увеличились за последние 2 года в среднем на 20%. Однако стоимость единицы объема видов медицинской помощи остается ниже федеральных нормативов.

Наряду с оптимизацией объемов медицинской помощи и изменением структуры сети учреждений здравоохранения и их кадрового состава, произошло незначительное изменение структуры расходов на разные виды помощи.

**Объем и структура расходов на виды медицинской помощи
в 2008 и 2009 годах**

Показатели	2008 год		2009 год	
	Затрачено, млн. руб.	Структура, %	Затрачено, млн. руб.	Структура, %
Стационарная медицинская помощь	5332,86	63,7	5857,04	63,2
Амбулаторно-поликлиническая помощь	2425,51	29,0	2715,25	29,3
Медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах	224,73	2,7	291,53	3,1
Скорая медицинская помощь	392,07	4,6	408,59	4,4

По сравнению с 2008 годом, в 2009 году отмечается незначительное повышение доли расходов на амбулаторно-поликлиническую помощь и дневной стационар (как отражение развития сети ОВП и повышения доступности первичной медицинской помощи), и снижение доли расходов на стационарную помощь.

В 2009 году, фактические показатели финансирования ТПГГ в расчете на 1 жителя увеличились по сравнению с 2008 годом на 11% и составили 6492 рубля (2008 год – 5841,5 рубль). В том числе финансирование территориальной программы ОМС по сравнению с 2008 годом увеличилось на 22,5% и составило 3950,3 руб. (2008 год – 3224,8 руб.). Однако по итогам 2009 года дефицит Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Удмуртской Республики составил 26,1%, в части программы ОМС – 15,6%. Дефицит ТПГГ обусловлен существенным (в 1,7 раза) ростом федерального норматива при ограниченных возможностях республиканского и муниципальных бюджетов по повышению расходов на ОМС.

2. Финансовые ресурсы отрасли здравоохранения

Финансовые ресурсы здравоохранения в 2009 году сложились следующим образом: доля средств бюджета УР составляет 60,0 %, поступления средств обязательного медицинского страхования – 29,2 %, поступления от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности – 10,8 %. Объем финансирования здравоохранения Удмуртской Республики увеличился по средствам бюджета в 1,1 раза по сравнению с 2008 годом. Удельный вес здравоохранения в бюджете Удмуртской Республики составил в 2005 г. – 16,8 %, в 2006 г. – 18,1 %, в 2007 г. – 16,9 %, в 2008 г. – 20,9 %, в 2009 г. – 16 %. Вышеприведенные данные указывают, что основной бюджетобразующий источник отрасли "Здравоохранение" – бюджет республики. Преобладающим каналом финансирования расходов здравоохранения (5 статей расходов) является УТФОМС (55,0 %).

Размер подушевого финансирования на одного жителя в год (без учета федеральных средств) в республике вырос с 6486,0 руб. в 2008 году до 6605,5 руб. в 2009 году.

Средняя заработная плата возросла с 9368,9 рублей (в 2008 году) до 10442,8 рублей (с учетом всех источников), что составило 77,2 % от средней заработной платы в других отраслях экономики Удмуртской Республики.

Динамика расходов на здравоохранение Удмуртской Республики из различных источников и структура их распределения за 2005-2009 гг. представлены в таблицах.

Динамика финансовых ресурсов здравоохранения Удмуртской Республики за 2005-2009 гг.

Источник средств	2005 г. тыс. руб.	2006 г. тыс. руб.	2007 г. тыс. руб.	2008 г. тыс. руб.	2009 г. тыс. руб.
Бюджет УР	3676924	4778734*	5987845*	6789416	7177543
УТФОМС	1013275	1419876	2371009	1731305	3497888
Платные услуги и иная приносящая доход деятельность	577312	733941	895070	1096116	1287362
Всего с прочими доходами	5347849	6932551	9253924	9616837	11962793
Расходы на душу населения, всего, руб. (без учета средств федер. бюджета)	3573	5203	6017	6486	7826,5
Расходы на душу населения, всего, руб. (с учетом средств федер. бюджета)			7005	7268,9	8609,1

* с учетом капитальных вложений.

Кроме того, средства Федерального бюджета в сумме – 1196257,0 тыс. руб. (с учетом капитальных вложений).

Структура распределения расходов на здравоохранение по видам затрат средств бюджета Удмуртской Республики и УТФОМС (%)

Наименование расходов	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Заработная плата с начислениями	55,3	56,7	58,1	52,9	55,5
Расходы на питание	5,5	4,3	5,2	3,5	3,6
Приобретение медикаментов	18,4	14,7	18,8	13,3	14,7
Приобретение оборудования	4,3	6,1	9,3	15,3	9,5
Другие расходы	16,5	18,3	8,6	15,0	16,7
Итого	100	100	100	100	100

На реализацию федеральных и республиканских целевых программ направлено в 2005 году – 208,9 млн. руб., в 2006 году – 269,0 млн. руб., в 2007 году – 246,7 млн. руб., в 2008 году – 262,2 млн. руб., в 2009 году – 406,6 млн. руб., в том числе из средств федерального бюджета в 2005 году – 61,8 млн. руб., в 2006 году – 126,7 млн. руб., в 2007 году – 76,9 млн. руб., в 2008 году – 75,9 млн. руб., в 2009 году – 138,3 млн. руб. Фондом ОМС направлено на финансирование целевых программ в 2005 году – 59,5 млн. руб., в 2006 году – 96,6 млн. руб., в 2007 году – 148,7 млн. руб., в 2008 году – 154,9 млн. руб., в 2009 году – 182,0 млн. руб.

На денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи

муниципальным учреждениям здравоохранения республики направлены средства в размере 120 046,9 тыс. руб.

На денежные выплаты стимулирующего характера врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) Удмуртскому территориальному фонду обязательного медицинского страхования направлено 260 014,9 тыс. руб.

В соответствии с Соглашениями между Минздравсоцразвития РФ и Правительством УР Минздраву Удмуртии выделены дополнительные средства федерального бюджета на реализацию мероприятий направленных на совершенствование организации медицинской помощи:

- больным с сосудистыми заболеваниями в сумме 252,9 млн. руб.;
- пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в объеме 175,4 млн. руб.

На вышеуказанные средства приобретено дорогостоящее медицинское оборудование для оснащения центров.

Также на реализацию мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, за счет средств федерального бюджета приобретено оборудование на сумму 3,7 млн. руб.

Кроме того, за счет республиканского бюджета здравоохранения на приобретение оборудования, проведение ремонта помещений, повышение квалификации специалистов для сосудистых и травмоцентров направлено 127,8 млн. руб. (сосудистые центры – 75,6 млн. руб., травмоцентры – 52,2 млн. руб.). Софинансирование из бюджетов муниципальных образований вышеуказанных мероприятий составило 3,6 млн. руб.

В течение 2009 года Министерством здравоохранения Удмуртской Республики продолжена работа по реализации мероприятий Республиканской целевой программы "Реформирование региональных и муниципальных финансов УР (2007-2009 гг.)". Исполнение республиканского бюджета отрасли "Здравоохранение" в 2009 году осуществлялось в разрезе государственных услуг.

Министерством здравоохранения Удмуртской Республики в течение 2009 года проводилась работа по совершенствованию финансовой деятельности лечебно-профилактических учреждений. Проведен ряд комплексных ревизий и тематических проверок финансово-хозяйственной деятельности лечебно-профилактических учреждений, по результатам которых приняты решения, направленные на устранение недостатков.

Фондовооруженность и фондооснащенность

При расчете показателей «фондооснащенность» и «фондовооруженность» учитывались основные средства, которые непосредственно применяются в профилактической, лечебно-диагностической и реабилитационной деятельности учреждениями здравоохранения Удмуртской Республики.

Показатель «фондооснащенность» определен отношением балансовой стоимости активной части основных средств к площади зданий и сооружений учреждений здравоохранения республики, на которой осуществляется профилактическая, лечебно-диагностическая и реабилитационная деятельность учреждения.

Показатели «фондооснащенности» по Удмуртской Республике за период с 2009 года по 2012 год на 1 квадратный метр площади зданий и сооружений учреждений сложились следующим образом:

- 2009 год - 7 127,22 рублей;
- 2010 год - 7 366,81 рублей;
- 2011 год - 7 712,57 рублей;
- 2012 год - 8 125,86 рублей.

Планируемое увеличение на 16,4 процента балансовой стоимости активной части основных средств за период с 2009 года по 2012 год приведет к росту показателя «фондооснащенность» за аналогичный период на 14 процентов.

Показатель «фондовооруженность» определен соотношением балансовой стоимости активной части основных средств к среднегодовой (штатной) численности врачей.

За период с 2009 года по 2012 год показатели «фондовооруженности» по Удмуртской Республике на 1 врачебную должность сложились следующим образом:

- 2009 год – 732 247,5 рублей;
- 2010 год – 756 862,8 рублей;
- 2011 год – 816 732,9 рублей;
- 2012 год – 860 498,71 рублей.

Отмечаемая положительная динамика фондооснащенности напрямую отразилась на показателе «фондовооруженность» в расчете на 1 врачебную должность. Принимая во внимание незначительное снижение числа врачебных должностей (снижение штатной численности к 2012 году по сравнению с 2009 годом составит 0,95 процентов), рост фондовооруженности на 17,5 процентов является следствием увеличения балансовой стоимости активной части основных средств учреждений здравоохранения.

Увеличение балансовой стоимости активной части основных фондов учреждений здравоохранения связано с приобретением медицинского оборудования за счет средств, предусмотренных региональной программой модернизации здравоохранения, планируемой к выделению Удмуртской Республике.

Несмотря на проводимые работы, направленные на укрепление материально-технической базы и рост фондовооруженности, фондооснащенности, практически во всех учреждениях здравоохранения имеют место нарушения требований СанПин 2.1.3.1375-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров». Это связано с активным развитием параклинических служб, необходимостью соблюдения требований к оснащению учреждений новым оборудованием на прежних площадях. Кроме того, в эксплуатации учреждений здравоохранения находятся здания, построенные в 19 веке, объективно не способные отвечать предъявляемым современным требованиям к обустройству больниц.

3. Территориальная программа госгарантий на 2010-2011 гг.

Цель разработки и принятия Территориальной программы госгарантий – обеспечение конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи.

Территориальная программа госгарантий предусматривает оптимизацию учреждений здравоохранения, реструктуризацию коечной сети (постепенное сокращение объемов стационарной помощи), расширение амбулаторно-поликлинической и стационарзамещающих видов помощи, сохраняя доступность скорой и неотложной помощи.

Объемы медицинской помощи в Территориальной программе госгарантий на 2011 год спланированы на основе рекомендованных федеральных нормативов с учетом демографических особенностей, половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Удмуртской Республики, доступности специализированной медицинской помощи для жителей отдаленных сельских районов, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций. Заболеваемость в республике по сравнению с Российской Федерацией выше в среднем на 21,0 %. (Общая заболеваемость по России – 1607,2 на 1000 населения, по Удмуртской Республике – 1944,4 на 1000 населения.) Объемы медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее Территориальная программа ОМС) не включают медицинскую помощь при социально-обусловленных видах заболеваний.

Тарифы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС включают расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, приобретение медикаментов и перевязочных средств, продуктов питания, мягкого инвентаря, обмундирования, медицинского инструментария, реактивов, химикатов и прочих материальных запасов.

Прочие расходы по содержанию учреждений здравоохранения, реализующих Территориальную программу ОМС, производятся за счет бюджетов всех уровней.

Тарифы медицинской помощи при социально-обусловленных видах помощи и при определении затрат на поддержание системы здравоохранения (дома ребенка, санатории, станция переливания крови, бюро судебно-медицинской экспертизы и др.) включают все виды расходов и оплачиваются из средств бюджетов соответствующих уровней.

В нормативы финансовых затрат из средств бюджетов соответствующих уровней для оплаты видов медицинской помощи не вошедших в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (социально-обусловленные виды медицинской помощи - наркология, психиатрия, фтизиатрия, СПИД) включены все виды расходов, включая расходы на заработную плату, начисления на выплаты по оплате труда, медикаменты, продукты питания, мягкий инвентарь и обмундирование, прочие расходы по содержанию учреждений здравоохранения.

Затраты на поддержание системы здравоохранения включают в себя затраты на приобретение оборудования и изделий длительного пользования, текущий ремонт зданий, содержание санаториев, молочных кухонь, станций переливания крови, до-

мов ребенка и т.д. и оплачиваются из средств республиканского бюджета и средств бюджетов муниципальных образований.

Территориальная программа госгарантий разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 782 "О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год" и письмом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации "О формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год" от 17 декабря 2010 года № 20-2/10/2-12028.

Расчетная стоимость Территориальной программы госгарантий на 2011 год определена в размере 10 978,9 млн. руб., в том числе из средств ОМС 6 928,74 млн. руб. Подушевой норматив на 1 жителя в год составляет 7197,04 руб., в том числе 4542,02 руб. за счет средств обязательного медицинского страхования.

При расчете объемов финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий сохранены социальные гарантии оказания медицинской помощи, уровень ее финансирования, а также результаты мероприятий по оптимизации бюджетных расходов на содержание муниципальных учреждений здравоохранения.

Анализ уровня финансирования мероприятий программы госгарантий в 2009 и в 2010 гг.

Финансовые нормативы расчетной стоимости единицы объема помощи по бюджету рассчитаны по федеральным нормативам с индексацией на региональный коэффициент 1,15 на заработную плату и начисления на оплату труда.

Расчетные финансовые нормативы (руб.)

Вид помощи	Финансовые нормативы РФ			Финансовые нормативы УР (с К =1,15)		
	2009 г.	2010 г.	Рост (%)	2009 г.	2010 г.	Рост (%)
Скорая помощь	1710,0	1710,0	0,0	1966,62	1966,62	0,0
Амбулаторная помощь	218,1	218,1	0,0	250,81	250,81	0,0
Стационарная помощь	1380,6	1380,6	0,0	1587,69	1587,69	0,0
Дневной стационар	478,0	478,0	0,0	549,7	549,7	0,0

Расчетные финансовые нормативы 2010 года выше утвержденных по РФ на региональный коэффициент 1,15.

Утвержденные финансовые нормативы (руб.)

Вид помощи	Финансовые нормативы 2009			Финансовые нормативы 2010		
	РФ	УР	(%)	РФ	УР	(%)
Скорая помощь	1966,62	1544,66	78,5	1966,62	985,06	50,1
Амбулаторная помощь	250,81	180,4	71,9	250,81	182,1	72,6
Стационарная помощь	1587,69	1114,9	70,2	1587,69	1105,41	69,6
Дневной стационар	549,7	367,24	66,8	549,7	312,67	56,9

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи рассчитаны на основании постановлений Правительства РФ и финансовой возможности бюджетов всех уровней и средств обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики и учитывают затраты по всем статьям.

В 2010 году утвержденные финансовые нормативы по республике ниже, чем по РФ:

- по скорой помощи – на 49,9 %
- по амбулаторной помощи – на 27,4 %
- по стационарной помощи – на 30,4%
- по дневным стационарам всех видов – на 43,1%

Стоимость Территориальной программы госгарантий

Финансирование	2009	2010	2011
ТП ГГ (млн. руб.)	10 051,06	10 318,44	10 978,9
В т.ч. ОМС (млн. руб.)	6166,06	6486,03	6928,74
(%)	61,3	62,9	63,1
Дефицит ТП ГГ (млн. руб.)	3494,74	3099,25	2412,33
(%)	26,1	23,1	18,0

Выполнение Территориальной программы госгарантий составило:

млн. руб.	Утверждено	Выполнение	%
2009	10 324,41	10 051,06	97,4
2010	9 277,03	10 318,44	111,2
2011	10 978,9		

В 2010 году выполнение по средствам бюджетов всех уровней составило 3 832,42 млн. руб. или 131,15 % к утвержденной стоимости (2 922,25 млн. руб.); выполнение по ТП ОМС составило 6 486,03 млн.руб. или 102,1 % к плану (6354,78 млн. руб.).

Дефицит финансирования на 2011 год составляет 2412,33 млн. руб. или 18,0%.

Динамика подушевого норматива

Подушевой норматив	2009 год			2010 год			2011 год (план)		
	РФ	УР факт	%	РФ	УР факт	%	РФ	УР план	%
На 1 жителя в год – всего (рост к предыдущему году)	8778,41	6492,0 112,8,1%	74,0	8778,41	6760,41 104,1	77,0	8778,41	7197,04 106,5	82,0
В том числе по бюджету (рост к предыдущему году)	4109,87	2541,7 97,5%	61,8	4109,87	2510,91 98,8	61,1	4060,08	2655,02 105,7	65,4
В том числе по ОМС (рост к предыдущему году)	4668,54	3950,7 125,2%	84,6	4668,54	4249,5 107,6	90,0	4718,33	4542,02 106,9	96,3

Подушевой норматив (факт) в 2010 году выше, чем в 2009 году на 4,1 % в т.ч по средствам ОМС – на 7,6%.

В 2011 году расчетный подушевой норматив ниже, чем по РФ на 18,0% (по средствам бюджета – на 34,6 %, по средствам ОМС – на 3,7%).

При поступлении дополнительных средств в бюджет УТФОМС, бюджет Удмуртской Республики и бюджеты муниципальных образований проводятся соответствующие корректировки в Территориальной программе госгарантий в соответствии с бюджетным законодательством.

Во всех государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения на видном месте напечатаны, размножены и вывешены выдержки из Территориальной программы госгарантий для информации населению о видах, объемах и условиях предоставления бесплатной медицинской помощи, предусмотренных Территориальной программой госгарантий, размещены адреса и номера телефонов ответственных лиц, куда можно обращаться при возникновении вопросов.

Органами местного самоуправления всех муниципальных районов и городских округов в местных бюджетах предусмотрены средства на реализацию объема медицинской помощи по муниципальному образованию, установленного Территориальной программой госгарантий.

Контроль за качеством медицинской помощи осуществляется в постоянном режиме экспертами страховых медицинских организаций, УТФОМС, врачами экспертами и главными внештатными специалистами МЗ УР. Выполнение договорных объемов медицинской помощи контролируется в ежеквартальном режиме МЗ УР и УТФОМС.

Структура финансирования Территориальной программы госгарантий (%):

% финансирования	2009	2010	2011
За счет средств бюджетов всех уровней	38,7	37,1	36,9
Средства ОМС	61,3	62,9	63,1

Доля финансирования по средствам ОМС ежегодно возрастает с 61,3 % в 2009 году до 63,1 % в 2011 году, что дает возможность в будущем перейти на одноканальное финансирование.

Анализ выполнения объемных показателей

Динамика объемов по скорой медицинской помощи

Показатель	2009		2010		2011
	план	факт	план	факт	план
Число вызовов на 1 жителя в год	0,320	0,319	0,318	0,318	0,318
Стоимость 1 вызова	1544,66	837,1	985,66	898,2	902,52

Плановый и фактический объемы по скорой медицинской помощи в 2010 году достигли показателя по РФ (0,318 вызовов на 1 жителя в год).

Динамика объемов амбулаторно-поликлинической помощи

Показатель	2009		2010		2011
	план	факт	план	факт	план
Число посещений на 1 жителя в год	9,4	9,125	9,5	9,561	9,588
В том числе по ОМС	8,458	7,998	8,762	8,374	8,850
Стоимость 1 посещения	180,4	194,7	182,12	195,0	209,0

Объемы амбулаторно-поликлинической помощи в 2010 году спланированы на уровне 9,5 посещений на 1 жителя в год, в том числе по программе ОМС – 8,762 на 1 жителя в год, что соответствует нормативу по РФ – с учетом приоритетности развития амбулаторно-поликлинической помощи, активизации работы первичного звена, в том числе по реализации национального проекта "Здоровье" и поэтапной передачи неотложной помощи амбулаторно-поликлиническому звену и выше поанового объема 2009 года на 1,06 %. Фактическое выполнение составило 9,561 посещение на 1 жителя и выше факта 2009 года на 4,8 %. В 2011 году планируется довести объем посещений до 9,588 на 1 жителя в год, что на 0,9% выше планового объема 2010 года и на 0,3% выше фактически достигнутого за 2010 год.

Динамика объемов стационарной медицинской помощи

Показатель	2009		2010		2011
	план	факт	план	факт	план
Число койко-дней на 1 жителя в год	3,304	3,560	3,125	3,225	3,074
В том числе по ОМС	2,6	2,694	2,386	2,435	2,335
Стоимость 1 к-дня	1114,9	1076,3	1105,41	1169,0	1259,57

Стационарная медицинская помощь в 2011 году спланирована в объеме 3,074 койко-дня на 1 жителя в год (в том числе по программе ОМС – 2,335 койко-дня на 1 жителя в год), что выше норматива по РФ на 10,6% . Фактическое выполнение в 2010 году составило 3,225 койко-дня на 1 жителя в год, что ниже факта 2009 года на 9,4%.

Нормативы объемов по стационарной помощи рассчитаны с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Удмуртской республики, доступности специализированной медицинской помощи для жителей отдаленных сельских районов, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций.

Осуществляются мероприятия по снижению фактических объемов стационарной помощи. За последние три года (2008-2010 гг.) фактическое снижение произошло с 3,660 до 3,225 койко-дней на 1 жителя в год или на 11,9%. Постепенно сокращаются круглосуточные стационарные койки не участвующие в реализации Территориальной программы госгарантий и переводятся в койко-места с дневным пребыванием больных.

В 2008 году сокращено 500 коек с круглосуточным пребыванием больных, в 2009 году - 629 коек, в 2010 году - 1225 коек. В 2011 году планируется сократить 733 койки и довести их плановое количество до 14 194.

Динамика коек с круглосуточным пребыванием больных

Показатель	2009 год	2010 год	2011 год
Число круглосуточных коек	16 152	14 927	14 194

Динамика объемов медицинской помощи в дневных стационарах всех типов

Показатель	2009		2010		2011
	план	факт	план	факт	план
Число пациенто-дней на 1 жителя в год	0,547	0,571	0,626	0,612	0,700
В том числе по ОМС	0,479	0,487	0,526	0,530	0,600
Стоимость 1 пац.-дня	367,24	334,0	312,67	337,1	360,0

Развертывание койко-мест в стационарах с дневным пребыванием осуществляется за счет сокращения коек с круглосуточным пребыванием больных с учетом наличия площадей и кадрового потенциала в ЛПУ.

В 2011 году предусмотрен значительный рост медицинской помощи в дневных стационарах (предусмотрено 0,700 пациенто-дней на 1 жителя в год, в том числе – 0,600 по программе ОМС), что должно составить 3236 койко-мест.

Постановлением Правительства Удмуртской Республики ежегодно доводятся задания до всех муниципальных образований и республиканских учреждений здравоохранения на реализацию Территориальной программы госгарантий. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики утверждает и доводит по согласованию с ГНКФУ УТФОМС задание всем республиканским учреждениям здравоохранения; органы Управления здравоохранения муниципальных образований доводят задания подведомственным учреждениям здравоохранения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 года № 255 "О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контролю за их реализацией" после согласования с Министерством здравоохранения УР и ГНКФУ УТФОМС.

В реализации Территориальной программы госгарантий принимают участие все республиканские и муниципальные учреждения здравоохранения, пять ведомственных учреждений и одно учреждение негосударственной формы собственности.

4. Прогнозные показатели реализации программы модернизации

Прогноз расходов на здравоохранение в 2011 году, включая средства ОМС, составляет 10821,37 млн.рублей, в 2012 году – 10821,37 млн.рублей что на 9,0% выше расходов 2010 года (9922,96 млн.рублей).

Прогноз расходов консолидированного бюджета Удмуртской Республики на здравоохранение (без учета целевых средств, предоставляемых из федерального бюджета) в 2011 году составляет 4047,03 млн.рублей, что в 1,38 раза выше расходов 2010 года (2922,25 млн.рублей), в 2012 году – 4047,03 млн. рублей.

Объем ассигнований на реализацию ТП ОМС, предусмотренный в бюджете ТФОМС, в 2011 году составит 6774,34 млн.рублей, в 2012 году – 6774,34 млн. руб.

Размер межбюджетных трансфертов из бюджета Удмуртской Республики в бюджет Удмуртского территориального фонда ОМС на неработающее население в

2011 году составит 3990,72 млн. руб., в 2012 году – 3990,72 млн. рублей, что на 13,5% выше утвержденного размера страховых взносов в 2010 году (3515,9 млн. рублей).

В 2011 году планируется сокращение дефицита финансового обеспечения ТППГ в 2011 году до 17,0%, в 2012 году – до 16,2%.

В 2011 и 2012 годах запланировано выполнение федеральных нормативов объемов по СМП до 0,318 вызовов на 1 жителя в год.

Динамика прогнозных показателей объемов медицинской помощи приведена в таблице.

Анализ прогнозных и фактических объемов медицинской помощи

	Объем посещений на 1 жителя в год	Объем вызовов СМП на одного жителя в год	Объем стационарной помощи на 1 жителя в год	Объем пациенто-дней лечения в дневных стационарах на 1 жителя в год
Норматив	9,7	0,318	2,78	0,59
Фактические данные 2008 года	9,048	0,327	3,672	0,555
Фактические данные 2009 года	9,125	0,319	3,560	0,571
Фактические объемы 2010 года	9,5	0,318	3,225	0,612
Расчитанные объемы 2011 года	9,588	0,318	3,074	0,700
Расчитанные объемы 2012 года	9,662	0,318	3,025	0,718

Доля неэффективных расходов составила по итогам 2009 года 14,9 % от общего объема расходов на здравоохранение (в 2008 году –16,0 %). Объем неэффективных расходов в сфере здравоохранения несколько увеличился - со 1690742,4 тыс.руб. в 2008 году до 1702261,8 тыс.руб. в 2009 году (рост на 0,7%). Увеличение доли неэффективных расходов обусловлено снижением общего объема финансирования здравоохранения из консолидированного бюджета Удмуртской Республики на 4,2 %.

Кроме общих предпринятых мер осуществляются следующие мероприятия по снижению неэффективных расходов в сфере здравоохранения:

В 2009 году в республике круглосуточный койный фонд уменьшился на 629 коек. Из них половина были переведены в койки дневных стационаров, а половина – сокращены из-за неэффективного использования. В 2009 году были пересмотрены стандарты оказания медицинской помощи, которые позволили уменьшить длительность пребывания больного на койке и улучшить качество оказания медицинской помощи.

Данные мероприятия позволили снизить объем оказанной стационарной помощи в расчете на 1 жителя. В 2009 году он снизился на 3,1% и составил 3,560 койко-дня.

Среднегодовая занятость койки возросла по сравнению с 2008 годом на 0,9% и составила 327 дней в 2009 году. Учитывая, что в последние годы наметилась положительная тенденция к снижению уровня общей заболеваемости, отмечается некоторое снижение уровня госпитализации с 25,4 в 2008 году до 24,3 в 2009 году случаев на 100 человек населения.

Стоимость единицы объема стационарной медицинской помощи (фактическое значение) составила в 2009 году 1076,3 рубля, включая средства ОМС, что на 13,6 % выше значения показателя 2008 года, но ниже рекомендуемых значений по РФ (1380,6 рубля, в том числе 1167 рублей за счет средств ОМС).

Рост неэффективных расходов на управление кадровыми ресурсами при снижении обеспеченности населения врачами и средним медицинским персоналом произошел за счет роста заработной платы. В 2009 году по сравнению с 2008 годом наблюдается рост среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников учреждений здравоохранения: врачей – на 10,2%, среднего медперсонала – на 9,9%, прочего персонала – на 19,9%, что обусловлено сокращением физических лиц и выплатами за счет других источников (в том числе в рамках реализации Национального проекта «Здоровье»).

Дальнейшее снижение численности медицинского персонала приведет к уменьшению доступности и снижению качества оказания медицинской помощи населению республики, особенно в сельских муниципальных образованиях. Обеспеченность врачами в сельских районах в 2009 году составила 21,4 на 10 000 населения, обеспеченность работниками со средним медицинским образованием составила 86,7.

Объем неэффективных расходов на управление объемами скорой медицинской помощи в 2009 году составил 1278,56 тыс.руб. По сравнению с 2008 годом произошло снижение объема неэффективных расходов в 8,4 раза.

Объем оказанной скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя в 2009 году снизился на 2,4% и составил 0,319 вызовов на 1 жителя или 100,3% от рекомендованного норматива по Постановлению Правительства Российской Федерации.

Стоимость единицы объема оказанной скорой помощи (фактическое значение) составила в 2009 году 837,1 рубля, что на 7,1 % выше значения показателя 2008 года, но ниже рекомендуемых значений по РФ (1710,1 рубля).

В соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации № 608 от 14 августа 2008 г. и № 322 от 15 апреля 2009 г. в формировании рейтинга регионов наибольшее влияние оказывают показатели, характеризующие конечный результат деятельности органов исполнительной власти в сфере здравоохранения, а также дополнительные показатели, характеризующие объем неэффективных расходов в здравоохранении.

Следует отметить, что основные показатели здоровья населения республики имеют выраженную тенденцию к улучшению.

На уровень рейтинга самое существенное влияние оказали те объемы расходов здравоохранения в Удмуртии, которые отнесли к неэффективным. Хотя общепринято оценивать эффективность по соотношению затрат и полученных результатов, а результаты по динамике здоровья и здравоохранения в Удмуртии достигнуты достаточно неплохие. Однако, обеспеченность больничными койками и медицинскими кадрами населения нашей республики выше нормативных и среднефедеральных. Для этого есть и объективные причины: особенности развития территории с высокой концентрацией предприятий военно-промышленного комплекса, что способствовало неблагоприятной экологической обстановке. При каждом оборонном предприятии, в отличие от других регионов страны, имелись крупные медико-санитарные части, которые только к 2007 году переданы в сеть муниципального

здравоохранения. В Республике интенсивно развивалась сеть учреждений сельского здравоохранения для приближения медицинской помощи к жителям села. Удмуртская Республика является территорией с высоким уровнем природно-очаговых инфекций (клещевой энцефалит, геморрагическая лихорадка, Лайм-боррелиоз), превышающим в 4-12 раз среднефедеративный уровень, что связано с волнообразным характером заболеваемости. В связи с этим сформировался условно избыточный фонд круглосуточных коек.

В республике планомерно и целенаправленно проводится оптимизация сложившейся избыточной сети. Все мероприятия осуществляются с учетом сохранения доступности оказываемой медицинской помощи и ее объемов. Также планомерно ведется работа по повышению эффективности и контроля использования прочих расходов: систем тепло-, водо-электроснабжения, путём установки счетчиков в учреждениях здравоохранения.

В проекте плана социально-экономического развития Удмуртской Республики на 2010-2014 гг. намечено постепенное приближение к среднефедеральным и нормативным критериям, и улучшение основных показателей, характеризующих эффективность работы органов исполнительной власти нашей республики.

5. Доступность медицинской помощи

В целях повышения доступности оказания медицинской помощи Территориальной программой государственных гарантий оказания населению республики бесплатной медицинской помощи определены предельные сроки ожидания приемов специалистов, диагностических исследований, госпитализации. Несмотря на установленные нормативы в связи с недостаточным количеством и высоким процентом изношенности имеющегося оборудования остаётся выше установленных нормативов ожидание компьютерной и магнитно-резонансной томографии, рентгенологических, ультразвуковых и функциональных методов исследования.

Уровень удовлетворенности населения медицинской помощью в 2009 году составил 24,2%, от числа опрошенных, что выше на 3,4% показателя 2008 года.

Информация о жалобах и реагировании на обращения граждан (по данным Министерства здравоохранения Удмуртской Республики и ТФОМС).

Наименование показателя	2005	2006	2007	2008	2009	1 полугодие 2010 г.
Удовлетворенность медицинской помощью	н.с.	н.с.	24%	20,8%	24,2%	н.с.
Количество поступивших жалоб, из них	988	982	1246	1093	990	706
Обоснованных	583	546	647	431	395	188
Количество проверок учреждений, осуществленных по итогам рассмотрения жалоб	100	105	96	90	103	55

В период с 2005 года по 2007 год регистрировался рост на 26% числа обращений граждан в Министерство здравоохранения Удмуртской Республики и Удмуртский территориальный фонд обязательного медицинского страхования, в том числе рост числа обоснованных обращений на 11%. При этом доля обоснованных обраще-

ний составляла более 50%. В последующие 2008-2009 годы зарегистрировано снижение количества обращений на 20,5% (в сравнении с 2007 г.), в том числе обоснованных обращений снижение в 1,6 раза. Доля обоснованных обращений за этот период в общем числе обращений граждан уменьшилась до 39%.

Число проверок учреждений здравоохранения республики, которые ежегодно проводятся Министерством здравоохранения Удмуртской Республики и Удмуртским территориальным фондом обязательного медицинского страхования составляют в среднем 99 проверок в год. В ходе проверок осуществляется контроль соблюдения стандартов и порядков оказания медицинской помощи пациентам. Доля проверок от числа поступающих ежегодно обращений составляет 10%.

V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ХОДА ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Реализацию программы осуществляет заказчик программы – уполномоченный орган исполнительной власти Удмуртской Республики - Министерство здравоохранения Удмуртской Республики.

Исполнителями программы являются: Министерство здравоохранения Удмуртской Республики (далее - Министерство), Министерство строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики, Удмуртский территориальный фонд обязательного медицинского страхования (далее – территориальный фонд), администрации муниципальных районов и городских округов, государственные и муниципальные учреждения здравоохранения.

Финансовое обеспечение реализации Программы осуществляется в пределах средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее – Федеральный фонд), предоставляемых в форме субсидий бюджету территориального фонда на реализацию Программы, а также в рамках бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики и бюджета территориального фонда, выделенных на эти цели.

Предприятия и организации строительного комплекса Удмуртской Республики обеспечены достаточной мощностью и необходимым объемом материальных и трудовых ресурсов для реализации мероприятий Программы по укреплению материально-технической базы медицинских учреждений.

Контроль за реализацией мероприятий Программы осуществляет Координационный Совет, который утверждается Постановлением Правительства Удмуртской Республики.

В ходе реализации Программы Министерство обеспечивает взаимодействие и координацию участников Программы, осуществляет текущий контроль по отдельным мероприятиям Программы.

Реализация Программы осуществляется Министерством на основе государственных контрактов, заключаемых заказчиком Программы, Министерством строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики, администрациями муниципальных районов и городских округов, государственными и муниципальными учреждениями здравоохранения, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Реализация Программы осуществляется в рамках Соглашений, заключенных Министерством и органами местного самоуправления Удмуртской Республики, Министерством строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики и органами местного самоуправления Удмуртской Республики.

В целях реализации Программы Постановлением Правительства Удмуртской Республики утверждается **Порядок использования средств, направленных на реализацию мероприятий Региональной программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики за счет субсидий Федерального фонда обязательного медицинского страхования, средств бюджета Удмуртской Республики и бюджета территориального фонда.**

1. Субсидии предоставляются из бюджета Федерального фонда бюджету территориального фонда и являются источником финансового обеспечения следующих расходов бюджета территориального фонда:

а) предоставление иных межбюджетных трансфертов бюджету Удмуртской Республики на укрепление материально-технической базы медицинских организаций, внедрение современных информационных систем в здравоохранение;

б) оплата работ и услуг в соответствии с договорами о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования, заключенными территориальным фондом со страховыми медицинскими организациями, в части внедрения стандартов медицинской помощи, проведения диспансеризации 14-летних подростков, повышения доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами и специалистами со средним медицинским образованием (далее - внедрение стандартов и повышение доступности амбулаторной медицинской помощи).

2. Иные межбюджетные трансферты не позднее 3 рабочих дней после получения субсидий из бюджета Федерального фонда перечисляются из бюджета территориального фонда на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджет Удмуртской Республики.

3. Операции по расходам бюджета Удмуртской Республики, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты, учитываются на лицевых счетах, открытых получателям средств бюджета Удмуртской Республики в Министерстве финансов Удмуртской Республики.

4. При передаче иных межбюджетных трансфертов из бюджета Удмуртской Республики в местные бюджеты операции по расходам местных бюджетов, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты, учитываются на лицевых счетах, открытых получателям средств местных бюджетов в финансовых органах муниципальных образований.

5. Министерство ежемесячно представляет отчет в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 85 «Об утверждении правил финансового обеспечения в 2011 - 2012 годах региональных программ модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации за счет средств, предоставляемых из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования».

6. Ответственность за достоверность и обоснованность стоимости мероприятий по разделам Программы «Проведение капитального ремонта учреждений здравоохранения Удмуртской Республики» и «Завершение строительства ранее начатых объектов здравоохранения Удмуртской Республики», а также обеспечение эффективного и целевого использования средств, выделяемых на реализацию этих разделов несет Министерство строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики.

Ответственность за достоверность и обоснованность стоимости мероприятий по остальным разделам Программы, а также обеспечение эффективного и целевого ис-

пользования средств, выделяемых на их реализацию, несет Министерство здравоохранения Удмуртской Республики.

Осуществление всех мероприятий Программы, в том числе по укреплению материально-технической базы не приведет к снижению объема и качества предоставления медицинских услуг населению в период их реализации.

Реализация всех мероприятий Программы будет завершена в период действия Программы.

Порядок использования средств Федерального фонда, полученных в результате экономии при проведении конкурсных процедур предусматривается постановлением Правительства Удмуртской Республики об утверждении Порядка использования средств, направленных на реализацию мероприятий Региональной программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики за счет субсидий Федерального фонда обязательного медицинского страхования, средств бюджета Удмуртской Республики и бюджета территориального фонда.

При экономии денежных средств, полученных по итогам проведения торгов на размещение заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, сэкономленная сумма направляется на решение задач в рамках мероприятий Программы по которым образовалась экономия с внесением соответствующих изменений в Программу модернизации здравоохранения Удмуртской Республики.

Министерство осуществляет размещение государственного заказа на закупку оборудования для государственных и муниципальных учреждений здравоохранения в целях реализации мероприятий централизованно в соответствии с законодательством о размещении заказов.

Передача оборудования, приобретенного за счет субсидий Федерального фонда, муниципальным учреждениям здравоохранения, осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Порядок внесения изменений в Программу осуществляется на условиях и в порядке рассмотрения, согласования и утверждения Программы.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляется на основании утвержденного сетевого графика реализации Программы, в соответствии с мероприятиями:

- укрепление материально-технической базы медицинских учреждений;
- внедрение современных информационных систем в здравоохранение;
- внедрение стандартов оказания медицинской помощи.

VI. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования, предоставленные бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования на реализацию Программы, а также средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования и бюджета Удмуртской Республики.

Общий объем финансового обеспечения Программы в 2011, 2012 годах составит до 6 173 568,58 тыс. рублей, в том числе:

средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования – до 3 998 629,0 тыс. рублей, из них:

в 2011 году до 1 975 982,0 тыс. рублей, в 2012 году до 2 022 647,0 тыс. рублей;

средства консолидированного бюджета Удмуртской Республики – 1 176 106,5 тыс. рублей, из них:

в 2011 году 503 219,0 тыс. рублей, в 2012 году до 672 887,5 тыс. рублей;

средства бюджета Удмуртского территориального фонда обязательного медицинского страхования до 998 833,08 тыс. рублей, из них:

- в 2011 году 455 220,25 тыс. рублей, в 2012 году до 543 612,83 тыс. рублей.

В 2011 году объем финансирования Программы составит – 2 934 421,25 тыс. рублей, в том числе:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений до 1 766 573,2 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования – до 1 662 674,6 тыс. рублей, средства бюджета Удмуртской Республики – 103 898,6 тыс. рублей;

- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение до 124 399,10 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования – до 98 799,10 тыс. рублей, средства бюджета Удмуртской Республики – 25 600,0 тыс. рублей;

- на внедрение стандартов оказания медицинской помощи до 1 043 448,95 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования – до 214 508,3 тыс. рублей, средства бюджета Удмуртской Республики – 373 720,4 тыс. рублей, средства бюджета Удмуртского территориального фонда обязательного медицинского страхования до 455 220,25 тыс. рублей.

В 2012 году объем финансирования Программы составит –3 239 147,33 тыс. рублей, в том числе:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений до 1 941 662,40 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования – до 1 921 514,60 тыс. рублей, средства бюджета Удмуртской Республики – 20 147,8 тыс. рублей;

- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение до 129 432,4 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования – до 101 132,40 тыс. рублей, средства бюджета Удмуртской Республики – 28 300,0 тыс. рублей;

- на **внедрение стандартов оказания медицинской помощи до 1 168 052,53 тыс. рублей**, из них средства бюджета Удмуртской Республики – **624 439,7 тыс. рублей**, средства бюджета Удмуртского территориального фонда обязательного медицинского страхования до **543 612,83 тыс. рублей**.

Объемы бюджетных ассигнований Удмуртской Республики, направляемые на финансирование Программы, не включают в себя бюджетные ассигнования, направляемые на финансирование иных программ в сфере здравоохранения в 2011, 2012 годах, осуществляемое с учетом субсидий из федерального бюджета.

В структуре финансового обеспечения программы модернизации Удмуртской Республики основную долю средств планируется направить на укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения, что составляет 60,1 % от общей стоимости программы модернизации на 2011-2012 годы. В том числе 26,9 % средств федерального и республиканского бюджетов должны быть направлены на оснащение учреждений здравоохранения республики медицинским оборудованием, 72,2 % - на капитальный ремонт и 0,9 % на объекты незавершенного строительства.

Следующим направлением по финансированию мероприятий программы модернизации является внедрение стандартов оказания медицинской помощи. Доля средств в программе на 2011-2012 годы составляет 35,8 %.

Финансирование мероприятий по внедрению информационных систем в здравоохранении составляет 4,1 % от общей стоимости программы.

Анализ структуры финансирования Программы по приоритетным направлениям определенных республикой показал, что 1 687 969,68 тыс. руб., направляется **на реализацию оказания медицинской помощи детям, что составляет 27,3%** от общей стоимости программы.

На укрепление материально-технической базы и развитие ММЦ направляется 767 908,0 тыс. рублей или 20,7 % от общих затрат на укрепление материально-технической базы всех лечебно-профилактических учреждений. На укрепление материально-технической базы сельских лечебно-профилактических учреждений 1 042 890,78 тыс. рублей или 28,1 % соответственно.

Финансовое обеспечение Программы за счет средств Удмуртской Республики и (или) средств бюджетов муниципальных образований в течение срока действия Программы не подлежит уменьшению без внесения изменений в Программу в установленном порядке.

Объем субсидии из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования определен распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 2396-р;

Предоставляемая субсидия из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования имеет целевое назначение и не может быть использована субъектом Российской Федерации на другие цели.

VII. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, позволит значительно повысить качество оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, создать предпосылки улучшения показателей состояния здоровья, снизить смертность в трудоспособном возрасте, повысить выявляемость заболеваний на ранних стадиях развития, снизить заболеваемость с временной утратой трудоспособности, улучшить состояние здоровья населения на основе обеспечения доступности и качества медицинской и лекарственной помощи в соответствии с федеральными стандартами и ресурсами отрасли; совершенствовать профилактику и формирование мотивации к здоровому образу жизни.

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- повышение качества предоставляемых медицинских услуг на основе федеральных стандартов;
- приоритетное решение вопросов организации охраны здоровья матери и ребёнка, профилактика и снижение детской и подростковой заболеваемости, инвалидности и смертности, обеспечение безопасного материнства и рождения здоровых детей;
- обеспечение профилактической направленности охраны здоровья населения республики, развитие первичной медико-санитарной помощи и высокотехнологичной медицинской помощи;
- реструктуризация сети медицинских учреждений и оптимизация бюджетных расходов на их содержание;
- последовательное укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения и оснащение их медицинской техникой, санитарным автотранспортом.

Реализация обозначенных задач будет осуществляться с помощью следующих мер.

В области государственных гарантий по предоставлению качественной бесплатной медицинской помощи предусматривается:

- ежегодное и своевременное утверждение Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Удмуртской Республики;
- обеспечение сбалансированности объёмов государственных гарантий в части предоставления населению бесплатной медицинской и лекарственной помощи с финансовыми ресурсами республики;
- увеличение размера страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения до рекомендуемого в РФ;
- переход к подушевому финансированию Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи на территории Удмуртской Республики.

В области профилактической направленности охраны здоровья предусматривается:

- проведение лечебно-оздоровительных, санитарно-просветительных и других профилактических мероприятий с использованием системы прогнозирования состояния здоровья на основе значимых факторов риска развития заболеваний;

- проведение в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» дополнительной диспансеризации работающих граждан, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также диспансерное наблюдение отдельных категорий прикрепленного населения в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи на территории Удмуртской Республики;

- внедрение в профилактику технологий, способствующих охране здоровья матери и ребёнка;

- обеспечение межведомственного взаимодействия по совершенствованию медико-гигиенического образования детей и подростков для формирования здорового образа жизни;

- дальнейшее развитие профилактической помощи детскому населению с внедрением современных медико-профилактических технологий;

- организация школ здоровья для детей и подростков по основным факторам риска нарушений здоровья;

- поддержка грудного вскармливания и обеспечение сбалансированного питания детей раннего возраста;

- внедрение в практику новых форм и методов обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора, гигиенической и эпидемиологической экспертизы, экспертизы качества лекарственных средств, мониторинга здоровья, медико-санитарного образования населения;

- пропаганда здорового образа жизни и формирование личной ответственности за состояние своего здоровья.

В области повышения качества медицинской помощи, приоритетных направлений охраны здоровья населения предусматривается:

- развитие первичной медико-санитарной помощи на базе муниципального здравоохранения, перераспределение части объёмов медицинской помощи из стационарного в амбулаторное звено за счёт проводимой реструктуризации сети и сокращения круглосуточных стационарных коек;

- развитие общеврачебной практики преимущественно в сельской местности, на базе участковых больниц и врачебных амбулаторий;

- совершенствование стационарно-замещающих видов медицинской помощи, преимущественно в амбулаторном звене здравоохранения;

- обеспечение эффективной работы межмуниципальных центров специализированной медицинской помощи;

- внедрение этапности оказания медицинской помощи беременным женщинам и новорождённым;

- совершенствование реанимационной помощи новорождённым, обеспечивающей выхаживание детей с экстремально низкой массой тела при рождении;
- развитие реабилитационной медицинской помощи детскому населению;
- проведение научных исследований по наиболее значимым заболеваниям детского возраста;
- внедрение федеральных стандартов диагностики и лечения пациентов как в амбулаторно-поликлинических, так и в больничных учреждениях;
- продвижение современных медицинских и информационных технологий в медицинскую практику.

В области развития и укрепления материально-технической базы учреждений здравоохранения и оснащение современным лечебным и диагностическим оборудованием предусматривается:

- дальнейшее развитие медицинских учреждений, оснащение их современным медицинским оборудованием;
- улучшение учреждений родовспоможения и детства, социально значимых служб, развитие диагностической и амбулаторно-поликлинической помощи.

Приоритетным направлением в плане технического дооснащения и переоснащения являются учреждения, оказывающие медицинскую помощь в области охраны материнства и детства, онкологии, кардиохирургии, сосудистой хирургии, рентгенохирургии и других.

Планируется переоснащение отрасли современным лечебно-диагностическим оборудованием, полная замена морально и технически устаревшего оборудования на современную высокотехнологичную медицинскую аппаратуру.

Развитие материально-технической базы амбулаторно-поликлинической помощи даст возможность удовлетворять потребности населения в качественной медицинской помощи.

При изменении объемов финансирования Программы в установленном порядке проводится корректировка целевых индикаторов и их значений.

Социально-экономическая эффективность реализации Программы заключается в улучшении демографической ситуации в Удмуртской Республике за счет своевременной диагностики и лечения заболеваний, снижения смертности населения в трудоспособном возрасте, в сохранении трудового потенциала республики, в формировании здорового образа жизни населения на основе заинтересованности и личной ответственности граждан за состояние собственного здоровья и здоровья своих детей, в повышении эффективности оказания медицинской помощи.

Предложения по объектам капитального строительства и капитального ремонта, планируемых к реализации в рамках региональной программы модернизации здравоохранения Удмуртской Республики в 2011 и 2012 годах

(во вложенном файле)

**Перечень планируемого к приобретению оборудования
в рамках программы модернизации здравоохранения
Удмуртской Республики на 2011-2012 гг.**

	Наименование учреждения	Наименование оборудования	2011 год	2012 год
1	2	3	4	5
1	ГУЗ «Первая республиканская клиническая больница»	Наркозно-дыхательный аппарат	4	0
		Аппарат ИВЛ	10	0
		Монитор пациента с центральной станцией	12	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	6	0
		Шприцевые насосы	12	0
		Консоль медицинская	18	0
		Дефибрилятор	1	0
		Монитор для измерения внутричерепного давления	1	0
		Гематологический анализатор автоматический 3-дифф., 60 проб в час	3	0
		Экспресс-анализатор глюкозы и лактата в цельной крови	1	0
		Биохимический селективный автоматический анализатор с производительностью до 120 тестов в час	1	0
		Анализатор электролитов К/Na	1	0
		Осмометр с возможностью исследования цельной крови	1	0
		Коллоидный осмометр (онкометр)	1	0
		Бокс биологической безопасности (ламинарный шкаф с вертикальным потоком воздуха), класс защиты 2Б	4	0
		Анаэробик	5	0
		Стереомикроскоп	1	0
		Холодильник фармацевтический	7	0
		Средоварочная машина с чашконаполнителем	1	0
		Селективный автоматический коагулометр с возможностью проведения TGA-анализа	1	0
		Анализатор агрегации тромбоцитов	1	0
		Морозильник лабораторный, объем не менее 50 л	1	0
		Цитоцентрифуга для подготовки цитологических препаратов	1	0
		Автоматизированная система для электрофореза белков с технологией иммунофиксации	1	0
		Планшетный фотометр для ИФА в комплекте с шейкером-термостатом и вошером	1	0
		Бинокулярный микроскоп с оптикой	6	0
		Фазово-контрастный бинокулярный микроскоп с оптикой	2	0
	Цитологический бинокулярный микроскоп с оптикой	1	0	
	Центрифуга универсальная лабораторная со сменными роторами	7	0	
	Термостат суховоздушный с микропроцессорным контролем температуры	4	0	

1	2	3	4	5
1		Иммунохемилюминесцентный анализатор для лекарственного мониторинга	0	1
		Комплект лабораторного оборудования для HLA-типирования по технологии SSO	0	1
		Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	0	1
		Автоматизированный комплекс для мойки, дезинфекции, сушки и хранения гибких эндоскопов	3	0
		Шкаф для автоматической сушки и хранения в стерильном состоянии фибро и видеоэндоскопов	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
		УЗ-сканер экспертного класса с блоками и датчиками, в соответствии с профилем учреждения	1	0
		Стерилизатор паровой не менее 450 л	2	0
		Станция упаковочная для ЦСО	2	0
		Пароочиститель для ЦСО	2	0
		Деминерализационная обратноосмотическая система для ЦСО	2	0
		Ванна ультразвуковая для обработки инструментов	1	0
		Оборудование для ЦСО стерилизатор перекисный низкотемпературный не менее 50л	0	1
		Электроэнцефалограф	1	0
		Центрифуга для проведения процедур плазмофереза	1	0
		Аппарат для экстракорпоральной детоксикации	1	0
		Литотриптер	0	1
		Навигационная установка для эндопротезирования	0	1
		Нейронавигационная установка для нейрохирургии	0	1
		Аппарат для гемодиализа	11	0
Оборудование для гемодиализа(миксер)	1	0		
2	БУЗ "КДЦ"	Комплект оборудования для лаборатории	1	0
		Анализатор качества спермы	1	0
		Биохимический автоанализатор	1	0
		Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	0	1
		Фиброгастроскоп с осветителем, дополнительным инструментарием и лампами.	0	1
		Фиброколоноскоп с осветителем, доп. инструментами	0	1
		Аппарат для дезинфекции и стерилизации эндоскопов	0	1
		УЗ-сканер экспертного класса с блоками и датчиками, в соответствии с профилем учреждения	1	0
		Шкаф для автоматической сушки	0	2
		Аквадистиллятор электрический	0	1
		Кипятильник дезинфекционный	0	2
		Моечная дезинфекционная машина	0	2
		Упаковочная машина	0	1
		Ванна ультразвуковая	0	2
		Оборудование для электронейромиографических исследований	1	0
		Спирографическая система	1	0
		Компьютерная станция для холтеровского мониторинга	1	0
		Диагностический смотровой фиброцистоскоп с набором инструментов	1	0

1	2	3	4	5
		Кресло-стол урологическое, операционное с электроприводом	1	0
		Аппаратно-программный комплекс (урологический)	1	0
		Аппарат урологический лазерный	1	0
		Биопсийный пистолет с набором игл	1	0
		Комплект для хирургического кабинета	1	0
		Облучатель бактерицидный передвижной, комплект	1	0
		Уродинамическая система	1	0
		Массажное кресло	1	0
		Электрокоагулятор	1	0
		Комплект оборудования для водолечения	1	0
		Комплект оборудования для реабилитации (силовые тренажеры)	1	0
		Аппарат для тракции позвоночника	1	0
		Аппарат для массажа электростатическим током	1	0
		Прибор для реабилитации позвоночника и суставов	1	0
		Установка для локальной криотерапии	1	0
		Тренажер реабилитационный многофункциональный	1	0
		Комплект оборудования для ЛФК	1	0
		Комплекс диагностики и биомеханики тела с тренажером	1	0
		Комплекс "Беговая дорожка"	1	0
		Диагностико-реабилитационный комплекс	1	0
		Комплект оборудования для урологического кабинета	1	0
		Комплект оборудования для офтальмологического кабинета	1	0
		Комплект оборудования для кабинета оториноларинголога	1	0
		Комплект гинекологического оборудования	1	0
		Автоклав для эндоскопических инструментов	0	1
3	ГУЗ «Республиканский клиничко-диагностический центр»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	2	0
		Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	0	3
		Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1	0
		Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	0	2
		Консоль распределительная	4	0
		Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1	0
		Комплект оборудования для ПЦР-диагностики	0	1
		Автоматизированная ИФА-система для диагностики аутоиммунных заболеваний	1	0
		Цифровая ангиографическая установка д/исследования сердца с разрешающей способностью 1024*1024 с возможностью построения 3D изображений коронарных сосудов	0	1
		Магнитно-резонансный томограф с напряжённостью магнитного поля не менее 1,5Тл	0	1
		Фиброгастроскоп с осветителем, дополнительным инструментарием и лампами.	1	0
		УЗ-сканер экспертного класса с блоками и датчиками, в соответствии с профилем учреждения	1	0

1	2	3	4	5
		Светильник хирургический	0	2
4	БУЗ «Перинатальный центр»	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	0	3
		Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	0	3
		Экспресс-анализатор глюкозы и лактата в цельной крови	1	0
		Биохимический селективный автоматический анализатор с производительностью до 120 тестов в час	1	0
		Коагулометр автоматический производительностью 50-100 тестов в час	1	0
		Передвижной рентгенодиагностический комплекс	1	0
		УЗ-сканер экспертного класса с комплектов блоков и датчиков, с объемным датчиком, в соответствии с профилем учреждения	1	0
		Комплект оборудования для диагностики ретинопатии у новорожденных	0	1
5	ГУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер»	Наркозно-дыхательный аппарат	2	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	2	0
		Коагулометр автоматический производительностью 50-100 тестов в час	1	0
		Биохимический селективный автоматический анализатор с производительностью до 120 тестов в час	1	0
		Осмометр с возможностью исследования цельной крови	1	0
		Коллоидный осмометр (онкометр)	1	0
		Комплект оборудования для секвенирования с возможностью количественной оценки	0	1
		Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	0	1
		Стерилизатор непроходной не менее 500 л	0	1
		Стерилизатор проходной не менее 1060л	0	1
		Моюще-дезинфицирующая машина непроходного типа	0	1
		Комплект оборудования для челюстно-лицевой хирургии	1	0
		Операционный стол	1	0
		Энергетический комплекс	0	4
		Операционная лампа	5	0
6	ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	6	0
		Инкубатор интенсивной терапии новорожденных	0	11
		Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	0	7
		Система обогрева новорожденных	5	0
		Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	2	0
		Аппарат ИВЛ для новорожденных программируемый	6	0
		Монитор прикроватный неонатальный	9	0
		Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1	0
		Автоматический ИФА анализатор	1	0
		Автоматический анализатор гемокультур	1	0
		Гематологический анализатор автоматический 3-дифф, 60 проб в час	1	0

1	2	3	4	5
		Осмометр с возможностью исследования цельной крови	1	0
		Компьютерный томограф с технологией получения 16-32 срезов за 1 оборот спирали	0	1
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, нейросонографическим, кардиологическим датчиками	2	0
		Комплект медицинского оборудования для диагностики и терапии ретинопатии у новорожденных	0	1
		Инсулиновые дозаторы	10	0
7	ГУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница»	Монитор для непрерывного мониторинга жизненных функций больного	5	0
		Автоматический иммуноферментный анализатор на 4-6 плашек	1	0
		Бокс биологической безопасности класса 2 (тип А)	4	0
		Передвижной (палатный) рентгенодиагностический комплекс	1	0
		Сигмоидофиброскоп	1	0
		Моечная машина с возможностью обработки фиброэндоскопов с комплектом для водоподготовки и расходных материалов	1	0
8	ГУЗ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница»	Стерилизатор паровой настольный	1	0
		Аквадистиллятор для инъекций	0	1
		Шкаф сушильный, стерилизационный	0	1
		Шкаф сушильно-стерилизационный не менее 80 л	0	1
		Операционный микроскоп с напольным креплением, коаксиальным освещением, окулярами	1	0
		Система офтальмологическая, хирургическая универсальная	1	0
		Кератопахиметр	0	1
		Макулотестер	0	1
		Периграф статический автоматический с компьютером	0	1
		Адаптометр	0	1
		Тонометр бесконтактный	0	1
		Тонометр аппланационный	0	1
		Фороитор, место пациента	0	1
		Автоматический проектор знаков	1	0
		Авторефрактометр	0	1
		Кератотопограф	0	1
		Оптический когерентный ретинотомограф	0	1
		Щелевая лампа	3	0
		Доплер цифровой картированный с компьютером	0	1
		Проектор знаков	0	1
		Ванна моечная	0	1
		Полуавтомат аптечный для укупорки закатного типа	0	1
		Компрессор для перекачивания жидкости	0	1
Холодильник фармацевтический, специализированный	1	1		
Бутылкопрокидыватель	1	0		
РН-метр	0	1		

1	2	3	4	5
		Шкаф вытяжной	0	1
		Система цифровая фотомикроскопическая для исследования гистологических препаратов	0	1
		Центрифуга настольная	1	0
		Установка низкотемпературная не менее 40 л	0	1
		Роторный испаритель для приготовления биотканей	0	1
		Шкаф ламинарный	0	1
		Гистопроектор карусельный	0	1
		Станция по заливке парафиновых блоков	0	1
		Автомат для окраски препаратов	0	1
		Микротом для производства срезов гистологических препаратов	1	0
		Микротом ротационный для производства срезов гистологических препаратов	0	1
		Нагревательный столик для сушки гист. препаратов	0	1
		Охлаждающая плата для гист. препаратов	0	1
		Автоматический цифровой периметр	0	1
		Биометр когерентный лазерно-оптический	0	1
		Щелевая лампа цифровая	1	0
		Рабочее место офтальмолога	0	1
		Автооптиметрическая система	0	1
		Компьютерная офтальмологическая рабочая станция	0	1
		Фундускамера	0	1
9	МУЗ Медсанчасть «Ижмаш»	Наркозно-дыхательный аппарат	1	0
		Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	7	0
		Аппарат ИВЛ	4	0
		Монитор пациента	12	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	9	0
		Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1	0
		Автоматический анализатор гемокультур	1	0
		Биохимический селективный автоматический анализатор с производительностью до 200 тестов в час	1	0
		Гематологический анализатор автоматический 3-дифф, 60 проб в час	1	0
		Передвижной (палатный) рентгенодиагностический аппарат	3	0
		Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	0	1
		Цифровой флюорограф	1	0
		Фибробронхоскоп с осветителем, доп. лампами и инструментарием	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным датчиками	1	0
		Автоклав форвакуумный проходной не менее 500 л	0	2
		Воздушный стерилизатор не менее 50 л	1	0
		Ультразвуковая моечная машина для инструмента не менее 28 л	1	0
		Стол операционный	0	4
		Светильник бестеневого медицинский	9	0
		Электрокоагулятор	0	4

1	2	3	4	5
		Аспиратор (отсасыватель) хирургический	14	0
		Контактный литотриптер с уретерореноскопом	0	1
		Стол операционный	5	0
		Эндоскопическая стойка в комплектации	0	1
		Автоклав для эндоскопических инструментов	1	0
10	МУЗ МСЧ № 2	Цифровой флюорограф	1	0
		Фиброгастроскоп с осветителем и инструментарием	1	0
		Установка для ручной мойки и дезинфекции фиброэндоскопов	1	0
11	МУЗ МСЧ № 3	Наркозно-дыхательный аппарат	3	0
		Аппарат ИВЛ	1	0
		Монитор пациента (простой)	5	0
		Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	0	1
		Рентгенодиагностическая хирургическая установка типа С-дуга	1	0
		Проявочная машина автоматическая	1	0
		Фибробронхоскоп с осветителем, доп. лампами, и инструментарием	1	0
		Комплект видеогастроскопа с видеопринтером, инструментарием	1	0
		Машина для мойки и дезинфекции высокого уровня фибро - и видеоэндоскопов с системой водоподготовки, расх. материалами	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
12	МУЗ МСЧ № 5	Стерилизатор паровой горизонтальный автоматический форвакуумный не менее 100 л	0	2
		Автоклав для быстрой стерилизации не менее 30 л	2	0
13	МУЗ МСЧ № 8	Установка для ручной мойки и дезинфекции эндоскопов	2	0
		Фиброгастроскоп с осветителем, доп. лампами, и инструментарием	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
		Оборудование ЦСО	1	0
		Эхоэнцефалоскоп	0	1
		Электрокардиограф	3	0
		Фармацевтический холодильник	3	0
		Фармацевтический холодильник	2	0
		Аудиометр	1	0
		Ацидогастрометр	1	0
14	МУЗ МСЧ № 10	Анализатор глюкозы	2	0
		Центрифуга	1	0
		Стерилизатор паровой вертикальный автоматический не менее 100л	1	0
		Электрокардиограф	2	0
		Мини- холтер	1	0
		Фармацевтический холодильник	3	0
		Фармацевтический холодильник	3	0
15	МУЗ МСЧ № 12	Дефибриллятор полуавтоматический	1	0
		Центрифуга	1	0
		Цифровой флюорограф	1	0
		Фиброгастроскоп с осветителем, доп. инструментами	1	0

1	2	3	4	5
		Ректоскоп	1	0
		Мини-холтер	1	0
		Аппарат для исследования дыхания компьютерный	1	0
		Электрокардиограф 6-канальный	2	0
		Щелевая лампа	1	0
		Цистоуретроскоп с осветителем	0	1
		Портативный диагностический комплекс на базе эндоскопической видеокамеры	0	1
		Аппарат для магнитотерапии	0	1
		Аппарат для ультразвукового облучения	0	2
		Аппарат физиотерапевтический	0	1
		Аппарат физиотерапевтический	0	1
		16	МУЗ ГКБ № 8	Наркозно-дыхательный аппарат
Аппарат ИВЛ	2			0
Монитор пациента (простой)	4			0
Кровать реанимационная с электроприводом	6			0
Анализатор КЩС и электролитов	1			0
Рентгенодиагностическая хирургическая установка типа С-дуга	0			1
Комплект видеогастроскопа с видеопринтером, инструментарием	1			0
Фиброколоноскоп с осветителем, доп. инструментами	1			0
Аппарат для очистки и дезинфекции фибро- и видеоэндоскопов с системой водоподготовки, расх. материалами	1			0
УЗ-сканер с абдоминальным, поверхностным и ректовагинальным датчиками	1			0
Стерилизатор проходной	0			2
Стерилизатор форвакуумный не менее 400 л	0			1
Дезинфекционная камера	0			2
Электроэнцефалограф	1			0
Эхоэнцефалограф	0			1
Стол операционный универсальный, электрогидравлический, пятисекционный	2			0
Гистерорезектоскоп	1			0
17	МУЗ ГКБ № 7			Монитор пациента (простой)
		Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	1	0
		Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1	0
		Аппарат высокочастотной ИВЛ для новорожденных	1	0
		Инкубатор интенсивной терапии	0	2
		Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	0	2
		Монитор прикроватный неонатальный	2	0
		Биохимический селективный автоматический анализатор с производительностью до 200 тестов в час	1	0
		Осмометр с возможностью исследования цельной крови	1	0
		Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	0	1
		Рентгенодиагностическая хирургическая установка типа С-дуга	0	1
		Фиброгастроскоп с осветителем и инструментарием	1	0
		Операционный стол	2	0
18	МУЗ ГКБ № 1	Наркозно-дыхательный аппарат	2	0
		Аппарат ИВЛ	2	0
		Монитор пациента (простой)	2	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	5	0

1	2	3	4	5
		Гематологический анализатор автоматический 3-дифф., 60 проб в час	2	0
		Биохимический селективный автоматический анализатор с производительностью до 120 тестов в час	1	0
		Планшетный фотометр для ИФА в комплекте с шейкером-термостатом и вошером	1	0
		Проявочная машина	1	0
		Маммограф пленочный	1	0
		Фиброгастроскоп с осветителем, инструментами	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
		Стерилизатор паровой форвакуумный не менее 100 л	2	0
19	МУЗ 2я ГКБ	Наркозно-дыхательный аппарат	2	0
		Монитор пациента (простой)	4	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	6	0
		Комплекс эндоскопический	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
		Стерилизатор паровой форвакуумный не менее 400 л	2	0
		Стерилизатор паровой форвакуумный не менее 75 л вертикальной загрузки	2	0
		Стерилизатор воздушный не менее 250 л	2	0
		Шкаф сушильный не менее 250л	2	0
		Эндоскопическая стойка для эндоабдоминальных вмешательств	1	0
20	МУЗ ГБ № 3	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	2	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	2	0
		Монитор пациента (простой)	2	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	6	0
		Передвижной (палатный) рентгенодиагностический аппарат	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
		Электрокардиограф 3-х канальный	2	0
		Спироанализатор переносной	1	0
		Система холтеровского мониторинга с 2-мя кардиорегистраторами	1	0
21	МУЗ ГП № 2	Цифровой флюорограф	1	0
		Автоклав автоматический (класса В)	1	0
22	МУЗ ГБ № 5	Цифровой флюорограф	1	0
		Электрокардиограф 3-х канальный	1	0
23	МУЗ ГКБ №4	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	4	0
		Аппарат высокочастотной ИВЛ для новорожденных	1	0
		Монитор прикроватный неонатальный	4	0
		Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	0	8
		Открытая реанимационная система для новорожденных сервоконтролем	0	4
		Система обогрева новорожденных	0	4
		Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1	0

1	2	3	4	5
		Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1	0
		Гематологический анализатор автоматический 5-дифф. , 60 проб в час	1	0
		Стерилизатор паровой форвакуумный не менее 560 л	2	0
		Стерилизатор паровой форвакуумный не менее 100 л	2	0
		Установка для деминерализации воды (система водоподготовки)	1	0
24	МУЗ "Родильный дом 3"	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	0	1
		Электрокардиограф 3-х канальный	1	0
25	МУЗ ДГБ №1	Стерилизатор паровой не менее 30 л	1	0
		Стерилизатор воздушный не менее 50 л	1	0
		Электроэнцефалограф	1	0
		Спирограф компьютерный	1	0
26	МУЗ ДГБ № 3 "Нейрон"	УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, кардиологическим, нейросонографическим датчиками	1	0
		Комплекс электроэнцефалографический	1	0
		Реокартограф	1	0
27	МУЗ ДГП № 2	Проявочная машина (автоматическая)	1	0
		Электрокардиограф 3-х канальный	1	0
28	МУЗ ДГКБ № 5	Проявочная машина (автоматическая)	1	0
		Стерилизатор паровой форвакуумный не менее 100 л	1	0
		Стерилизатор сухожаровой не менее 100 л	2	0
		Аквадистиллятор электрический со сборником для хранения очищенной воды	1	0
29	МУЗ ДГП № 6	Стерилизатор паровой не менее 100 л	1	0
		Стерилизатор паровой не менее 50 л	1	0
30	МУЗ ДГКБ № 7	Фиброгастроскоп детский с осветителем	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным кардиологическим, нейросонографическим датчиками	1	0
31	МУЗ ГДП № 8	Гематологический анализатор	1	0
		Анализатор мочи	1	0
		Проявочная машина (автоматическая)	1	0
		Термостат электрический суховоздушный не менее 80 л	1	0
		Автоклав форвакуумный не менее 100 л	1	0
		Шкаф сушильный не менее 80 л	2	0
		Ванна ультразвуковая для обработки инструментов	2	0
32	МУЗ ГДП № 9	Проявочная машина (автоматическая)	1	0
		Электрокардиограф 3-х канальный	1	0
33	МУЗ ГП № 3	Цифровой флюорограф	1	0
		Система мониторинга для исследования сердечно-сосудистой системы	1	0
34	МУЗ ГБ №1 г. Воткинск	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	2	0
		Аппарат ИВЛ	2	0
		Монитор пациента (простой)	2	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	6	0
		Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1	0
		Автоматический анализатор гемокультур	1	0
		Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	0	1

1	2	3	4	5
		Фибробронхоскоп с осветителем, доп. инструментами	1	0
		Фиброколоноскоп с осветителем, доп. инструментами	1	0
		Аппарат для гемодиализа	3	0
		Оборудование для гемодиализа (миксер)	1	0
35	МУЗ ГБ №2 г.Воткинск	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	2	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	3	0
		Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1	0
		Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1	0
		Монитор прикроватный неонатальный	1	0
		Монитор пациента (простой)	2	0
36	МУЗ ДГБ г.Воткинск	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	0	2
		Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	0	1
		Система обогрева новорожденных	0	1
37	Сарапульский родильный дом	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1	0
		Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1	0
		Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	0	1
		Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	0	1
		Монитор прикроватный, неонатальный	1	0
		Планшетный фотометр для ИФА в комплекте с шейкером-термостатом и вошером	1	0
		Микроскоп бинокулярный люминесцентный	1	0
38	МУЗ СГБ №1	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	2	0
		Аппарат ИВЛ	2	0
		Монитор пациента (простой)	2	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	6	0
		Фибробронхоскоп с осветителем, доп. инструментами	1	0
		Установка для ручной мойки и дезинфекции фиброэндоскопов	1	0
		Фиброгастроскоп с осветителем, доп. инструментами	1	0
		Аппарат для гемодиализа	2	0
39	МУЗ СГБ №2	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	2	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	4	0
		Монитор пациента (простой)	12	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	12	0
		Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1	0
		Автоматический анализатор гемокультур	1	0
		Компьютерный томограф с технологией получения 16-32 срезов за один оборот спирали	0	1
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
40	МУЗ ГБ №1 г Глазов	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	2	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	2	0
		Монитор пациента (простой)	2	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	6	0
		Осмометр с возможностью исследования цельной крови	1	0

1	2	3	4	5
		Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1	0
		Автоматический анализатор гемокультур	1	0
		Комплект видеогастроскопа с видеопринтером, инструментарием	1	0
		Машина для мойки, дезинфекции высокого уровня фибро- и видеоэндоскопов с системой водоподготовки, расх. материалами	1	0
		Аппарат для гемодиализа	3	0
41	МУЗ «Алнаш-ская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Цифровой флюорограф	1	0
42	МУЗ «Балезинская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	1	0
		Монитор пациента (простой)	1	0
		Кровать реанимационная	1	0
43	МУЗ «Вавожская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Монитор пациента (простой)	1	0
		Кровать реанимационная	1	0
		Концентратор кислорода	1	0
44	МУЗ «Глазовская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	2	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	2	0
		Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1	0
		Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	0	1
		Монитор пациента (простой)	2	0
		Кровать реанимационная с электроприводом	6	0
		Цифровой флюорограф	1	0
		Фиброгастроскоп терапевтический с осветителем и инструментарием	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
45	МУЗ «Граховская центральная районная больница»	Анализатор свертывания крови 2-х канальный	1	0
		Гематологический анализатор автоматический 3-дифф., 60 проб в час	1	0
		Центрифуга	1	0
		Комплект оборудования для лаборатории	1	0
		Цифровой флюорограф	0	1
		Фиброгастроскоп с осветителем, дополнительным инструментарием и лампами.	0	1

1	2	3	4	5
		Сигмоидофиброскоп с осветителем и доп. инструментами	0	1
		Комплект оборудования для кабинета ФГС	0	1
		Автоклав не менее 25 л	0	1
		Автоклав не менее 30 л	0	3
		Автомат для мойки инструментов	0	1
		Автоклав не менее 100 л	0	2
		Комплект для хирургического кабинета	0	1
		Облучатель настенный, комплект	0	1
		Облучатель закрытого типа настенный, комплект	0	2
		Алкометр	0	1
		Шкаф вытяжной	0	1
		Холодильник медицинский	0	3
		Светильник бестеневого медицинского	0	3
		Комплект оборудования для кабинета ЛФК	0	1
		Комплект оборудования для массажного кабинета	0	1
		Комплект оборудования для инфекционного кабинета	0	1
		Комплект оборудования для педиатрического кабинета	0	1
		Комплект оборудования для прививочного кабинета	0	2
		Комплект оборудования для процедурного кабинета	0	1
		Комплект оборудования для кабинета оториноларинголога	0	1
		Комплект оборудования для физиотерапевтического отделения	0	1
		Комплект для фтизиатрического кабинета	0	1
		Комплект оборудования для диагностического кабинета	0	1
		Комплект оборудования для кабинета женской консультации	0	1
		Комплект оборудования для офтальмологического кабинета	0	1
		Комплект оборудования для терапевтического кабинета	0	1
		Ванна ультразвуковая для обработки инструментов	0	3
46	МУЗ «Дебесская центральная районная	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	1	0
		Монитор пациента (простой)	1	0
47	МУЗ «Завьяловская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	1	0
		Передвижной флюорографический кабинет (флюоромобиль)	1	0
48	МУЗ «Игринская центральная районная	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1	0
		Цифровой флюорограф	1	0
49	МУЗ «Камбарская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Стерилизатор паровой, форвакуумный не менее 100л	1	0

1	2	3	4	5
		Автоклав	1	0
		Установка для ультразвуковой предстерилизац. очистки мед. инструментов	1	0
		Камера пароформалиновая	1	0
		Комплект спирографических исследований с программным обеспечением	1	0
		Комплект реографических исследований с программным обеспечением	1	0
		Электрокардиограф 3-х канальный	1	0
50	МУЗ «Каракулинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ (простой)	1	0
		Монитор пациента (простой)	1	0
		Концентратор кислорода	1	0
		Коагулометр 2-х канальный	1	0
		Машина рентгенологическая для сухой печати	1	0
		Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	1	0
		Фиброгастроскоп универсальный с осветителем инструментами	1	0
		УЗ-сканер с абдоминальным, поверхностным и ректовагинальным датчиками	1	0
		Машина для мойки, дезинфекции	1	0
		Дезинфицирующая камера	1	0
		Стерилизатор форвакуумный не менее 100 л	1	0
		Стерилизатор паровой не менее 25 л	1	0
		Мойка ультразвуковая с нагревом воды	1	0
		Электрокардиограф 6-канальный	1	0
		Аквадистиллятор	2	0
		Светильник стационарный (шестирефлекторный)	1	0
		Устройство герметичной упаковки	1	0
		Муфельная печь	1	0
		Ванна ультразвуковая для обработки инструментов	1	0
		Диатермокоагулятор	1	0
51	МУЗ «Кезская центральная районная больница»	Концентратор кислорода	1	0
		Проявочная машина (автоматическая)	1	0
		Эхоэнцефалограф портативный	1	0
52	МУЗ «Кизнерская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	1	0
		Монитор пациента (простой)	1	0
53	МУЗ «Киясовская центральная районная больница»	Концентратор кислорода	1	0
		Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	0	1
54	МУЗ «Красногорская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Концентратор кислорода	1	0

1	2	3	4	5
		УЗ-сканер с абдоминальным, поверхностным и ректовагинальным датчиками	1	0
55	МУЗ «Мало-Пургинская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1	0
		Концентратор кислорода	1	0
		Биохимический селективный автоматический анализатор с производительностью до 120 тестов в час	1	0
		Гематологический анализатор автоматический 3-дифф, 60 проб в час	1	0
56	МУЗ «Можгинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1	0
		Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	0	1
		Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	0	1
		Кислородный концентратор	1	0
		Биохимический селективный автоматический анализатор с производительностью до 120 тестов в час	1	0
		Экспресс-анализатор глюкозы и лактата в цельной крови	1	0
		Биохимический анализатор	1	0
		Передвижной (палатный) рентгенодиагностический аппарат	1	0
		Цифровой флюорограф	1	0
		Фиброколоноскоп с осветителем, доп. инструментами	1	0
		УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1	0
		Электроэнцефалограф	0	1
		Эхоэнцефалограф	0	1
		Компьютерная станция для холтеровского мониторинга	1	0
		ЛОР установка с микроскопом	0	1
		Аппарат для гемодиализа	3	0
		Щелевая лампа	1	0
		Авторефрактометр	0	1
		Офтальмоскоп прямой электрический	1	0
		Запаиватель магистралей	0	2
		Центрифуга рефрижераторная	0	1
		Морозильник медицинский	2	0
		Периметр офтальмологический	0	1
		Ультразвуковой аппарат	0	2
		Электростимулятор	0	2
		Аппарат лазеротерапии	0	1
		Аппарат для КВЧ терапии	0	1
		Аппарат для микроволновой терапии	0	1
		Аппарат токов ультразвуковой частоты	0	3
		Аппарат для дарсонвализации	0	2
		Аппарат для гальванизации и электрофореза	0	2
		Аппарат для низкочастотной терапии	0	1

1	2	3	4	5
		Аппарат синусоидальных модульных токов	0	1
		Аппарат синусоидальных модульных токов	0	3
		Аппарат для магнитотерапии	0	1
		Парафинонагреватель	0	2
		Аппарат светолечения	0	1
		Аппарат локализованных ультрафиолетовых облучений	0	1
		Аппарат для электросна	0	1
		Ингалятор ультразвуковой	0	2
		Аппарат для магнито-вибро термотерапии	0	1
		Весы помешиватель крови	0	2
57	МУЗ «Селтинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ (простой)	1	0
		УЗ-сканер с абдоминальным, поверхностным и ректовагинальным датчиками	1	0
58	МУЗ «Сюмсинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ	1	0
		Монитор пациента (простой)	2	0
		Анализатор КЩС и электролитов	1	0
		Размораживатель компонентов крови	0	1
59	МУЗ «Увинская центральная районная	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	2	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	2	0
		Монитор пациента (простой)	2	0
		Кровать реанимационная	5	0
		Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1	0
		Монитор пациента (простой)	2	0
		Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	0	1
		Установка для ручной мойки и дезинфекции фиброэндоскопов	2	0
60	МУЗ «Шарканская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	1	0
		Монитор пациента (простой)	1	0
		Кровать реанимационная	1	0
		Концентратор кислорода	1	0
		Цифровой флюорограф	1	0
61	МУЗ «Юкаменская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Монитор пациента (простой)	1	0
		Кровать реанимационная	1	0
62	МУЗ «Як-Бодьинская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ (простой)	1	0
		Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1	0

1	2	3	4	5
		Монитор пациента (простой)	1	0
		Кровать реанимационная	1	0
		Концентратор кислорода	1	0
		Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	0	1
63	МУЗ «Ярская центральная районная больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	1	0
		Концентратор кислорода	1	0
		Цифровой флюорограф	1	0

Всего на приобретение медицинского оборудования планируется затратить 998 млн. рублей.
В том числе 2011 год - 535,7 млн. рублей, 2012 год - 462,3 млн. рублей.

**Мероприятия по реализации программы модернизации здравоохранения
по учреждениям детства и родовспоможения Удмуртской Республики на 2011-2012 гг.**

Укрепление материально-технической базы детских учреждений здравоохранения								
	Объемы и источники финансирования, тыс.рублей							
	2011 год				2012 год			
	Всего	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования	Всего	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО	512 435,40	457 148,0	55 287,40	-	640 777,39	629 834,59	10 942,8	-
-Завершение строительства (реконструкции) ранее начатых объектов	33 060,00	32 560,0	500,00	-	-	-	-	-
-Капитальный ремонт	479 375,4	424 588,0	54 787,4	-	640 777,39	629 834,59	10 942,8	-
ИТОГО за 2011-2012 годы - 1 153 212,79 тыс.руб								
<u>Завершение строительства:</u>								
Муниципальное учреждение здравоохранения "Сарапульская городская детская больница"								
Городская детская больница с поликлиникой	33 060,00	32 560,00	500,00					
<u>Капитальный ремонт:</u>								
Государственное учреждение здравоохранения "Первая Республиканская клиническая больница МЗ УР"								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Капитальный ремонт здания литер "О" (генетическая лаборатория – отделение пренатальной диагностики ВПР ребенка, детская консультация)	300,0		300,0		12 250,00	12 250,00		
Государственное учреждение здравоохранения "Республиканский клиничко-диагностический центр МЗ УР"								
Капитальный ремонт детской поликлиники	6 443,00	5 547,60	895,40					
Капитальный ремонт роддома (родовый блок, отделение новорожденных, отделение реанимации новорожденных)	37 552,90	36 307,40	1 245,50		11 509,50	10 990,70	518,80	
Государственное учреждение здравоохранения "Республиканская детская клиническая больница МЗ УР"								
Капитальный ремонт корпуса № 1,4, хирургического корпуса, 4-х отделений	137 106,00	126 780,00	10 326,00		93 575,00	90 070,00	3 505,00	
Государственное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ УР"								
Капитальный ремонт детского корпуса	26 300,00	26 000,00	300,00					
Государственное учреждение здравоохранения "Республиканская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР"								
Капитальный ремонт центра профилактики и лечения близорукости, леч-диагн.корпуса (детских отделений)	1 716,00	1 600,00	116,00		1 400,00	1 400,00		
Государственное учреждение здравоохранения "Республиканский наркологический диспансер МЗ УР"								
Капитальный ремонт помещений медико-социальной и психолого-педагогической реабилитации несовершенно-летних, злоупотребляющих психотропными веществами	8 300,00		8 300,00					
Муниципальное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница №7 Управления здравоохранения Администрации города Ижевска								
Капитальный ремонт родильного дома (родовый блок, отделение новорожденных, отделение реанимации новорожденных)	13 830,00	12 520,00	1 310,00		3000,0	3000,0		
Капитальный ремонт детского стационара	10 640,00	10000,0	640,00		21 460,00	20 000,00	1 460,00	
Капитальный ремонт детской поликлиники	8 010,00	7 100,00	910,00		3000,0	3000,0		
Муниципальное учреждение здравоохранения Медико-санитарная часть "Ижмаш" Управления здравоохранения Администрации города Ижевска								
Капитальный ремонт детского инфекционного блока	36 770,00	34 170,00	2 600,00		2000,0	2000,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Капитальный ремонт детской поликлиники №1	1 125,00	1000,0	125,00		5 530,00	5 200,00	330,00	
Капитальный ремонт детской поликлиники №2	1 230,00	1000,0	230,00		9 290,00	8 800,00	490,00	
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая больница №5 Управления здравоохранения Администрации города Ижевска</u>								
Капитальный ремонт детской поликлиники	11 960,00	11 200,00	760,00					
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница №4 Управления здравоохранения Администрации города Ижевска</u>								
Капитальный ремонт детского корпуса	23 819,42	19 889,42	3930,0		37 910,58	37 560,58	350,0	
Капитальный ремонт родильного дома (родовый блок,отделение новорожденных,отделение реанимации новорожденных)	19 904,00	18 244,00	1 660,00		5100,0	5000,0	100,0	
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения Городская больница №3 Управления здравоохранения Администрации г.Ижевска</u>								
Капитальный ремонт детского инфекционного отделения	6 467,00	6 160,00	307,00					
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения Родильный дом №3 Управления здравоохранения Администрации г.Ижевска (родовый блок,отделение новорожденных,отделение реанимации новорожденных)</u>	330,00		330,00		15 960,00	15 000,00	960,00	
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения Медико-санитарная часть №5 Управления здравоохранения администрации г. Ижевска</u>								
Капитальный ремонт детской поликлиники	10 980,00	10 300,00	680,00					
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая поликлиника №2 Управления здравоохранения Администрации города Ижевска</u>								
Капитальный ремонт детской поликлиники	23 910,00	22 330,00	1 580,00					
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения Детская городская поликлиника №6 Управления здравоохранения Администрации города Ижевска</u>								
Капитальный ремонт детской поликлиники	15 980,00	14 850,00	1 130,00					
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения Городская детская поликлиника № 8 Управления здравоохранения Администрации города Ижевска</u>								
Капитальный ремонт детской поликлиники	13 020,00	12 000,00	1 020,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Родильный дом" г. Сарапул</u> (родовой блок,отделение новорожденных,отделение реанимации новорожденных)	21 000,00	20 000,00	1 000,00					
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Городская больница № 1" г. Глазов</u>								
Капитальный ремонт детской поликлиники	500,0		500,0		16 084,89	15 824,89	260,00	
<u>Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Городская больница № 2" г. Воткинск</u>								
Капитальный ремонт резервного родильного дома (родовой блок,отделение новорожденных,отделение реанимации новорожденных)	7 204,00	6 864,00	340,00					
Капитальный ремонт родильного дома (родовой блок,отделение новорожденных,отделение реанимации новорожденных)	2000,0		2000,0		65 250,00	63 750,00	1 500,00	
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Городская больница № 1" г. Воткинск</u>								
Капитальный ремонт реанимации детского инфекционного отделения	4 400,00	4 200,00	200,00					
<u>Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Детская городская больница" г. Воткинска</u>								
Капитальный ремонт детского стационара	12 930,00	12 630,00	300,00					
Капитальный ремонт детской поликлиники №1	10 100,00	10 000,00	100,00					
Капитальный ремонт детской поликлиники №2	100,00		100,00		10 000,00	10 000,00		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Алнашская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детского отделения , родильного блока, отделения новорожденных стационара	217,00		217,00		5512,50	5512,50		
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	55,0		55,0		1440,0	1440,0		
Капитальный ремонт детского инфекционного отделения	210,0		210,0		5500,0	5500,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Балезинская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	180,00		180,00		9300,0	9300,0		
Капитальный ремонт детского инфекционного отделения	500,0		500,0		13600,0	13600,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Вавожская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	75,0		75,0		2000,0	2000,0		
Капитальный ремонт детского отделения стационара	130,0		130,0		3400,0	3400,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Глазовская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт роддома (родовый блок, отделение новорожденных, отделение реанимации новорожденных)	1900,0		1900,0		42211,50	41 286,50	925,00	
Капитальный ремонт детского инфекционного корпуса	450,0		450,0		19 777,42	19 527,42	250,00	
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Граховская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детского отделения стационара	160,00		160,00		4 300,00	4 300,00		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Дебесская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	65,0		65,0		1950,0	1950,0		
Капитальный ремонт детского отделения стационара	473		473		12840,0	12840,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Завьяловская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детского отделения стационара, детской консультации поликлиники, филиала поликлиники	1745,0	1600,0	145,0		3740,0	3655,0	85,0	
Капитальный ремонт детской консультации филиала поликлиники	2560,0	2470,0	90,0		905,0	885,0	20,0	
Капитальный ремонт детского инфекционного отделения	210,0		210,0		7070,0	7000,0	70,0	
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Игринская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	117,0		117,0		3000,0	3000,0		
Капитальный ремонт детского отделения стационара	20,0		200,0		5700,0	5700,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Камбарская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт стационара - детского отделения, родового блока и отделения новорожденных	650,00		650,00		17500,0	17500,0		
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	60,0		60,0		1600,0	1600,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Каракулинская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт родового блока и отделения новорожденных стационара	140,00		140,00		3 200,0	3200,0		
Капитальный ремонт детского отделения стационара	110,0		110,0		3100,0	3100,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Кезская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детского инфекционного отделения	240,0		240,0		6700,0	6700,0		
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	100,0		100,0		2900,0	2900,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Капитальный ремонт одового блока и отделения новорожденных стационара	80,0		80,0		1950,0	1950,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Кизнерская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детского отделения стационара	3 870,0	3 715,00	155,0					
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	76,0		76,0		1860,0	1860,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Киясовская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	170,00		170,00		3 424,20	3 424,20		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Красногорская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	135,00		135,00		3 570,00	3 570,00		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Малопургинская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской поликлиники	170,00		170,00		4 480,00	4 480,00		
Капитальный ремонт детского отделения инфекционного корпуса	246,00		246,00		6500,00	6500,00		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Сарапульская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	40,00		40,00		1460,00	1460,00		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Можгинская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт родильного отделения (родовый блок, отделение новорожденных, отделение реанимации новорожденных)	1 800,00		1 800,00		60 000,00	60 000,00		
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	105,00		105,00		4 170,0	4 170,0		
Капитальный ремонт детского стационара	650,00		650,00		17 030,00	17 030,00		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Селтинская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	128,0		128,0		3340,00	3340,00		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Сюмсинская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детского отделения стационара	160,00		160,00		5300,00	5300,00		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Увинская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	50,0		50,0		1600,0	1600,0		
Капитальный ремонт детского отделения стационара	205,0		205,0		7480,8	7480,8		
Капитальный ремонт детского инфекционного отделения	4105,0	4000,0	105,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Шаркан-ская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	96,0		96,0		2575,0	2575,0		
Капитальный ремонт детского отделения стационара	212,5		212,5		4400,0	4400,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Юкаменская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детского отделения стационара	89,0		89,0		2570,0	2570,0		
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники	25,0		25,0		610,0	610,0		
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Якшур-Бодинская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт отделения новорожденных, родового блока стационара	2260,0	2000,0	260,0		4052,0	3972,0	80,0	
Капитальный ремонт детской консультации Чуровской участковой больницы	118,00		118,00		489,00	450,00	39,00	
<u>Муниципальное учреждение здравоохранения "Ярская центральная районная больница"</u>								
Капитальный ремонт детской консультации поликлиники					5550,0	5550,0		
Капитальный ремонт детского инфекционного отделения					7800,0	7800,0		
ИТОГО за 2011-2012 годы - 1 153 212,79 тыс.руб.								

Мероприятие 2.4. Оборудование для учреждений детства и родовспоможения в рамках программы Модернизация здравоохранения Удмуртской Республики 2011-2012 гг.		
Наименование учреждения	Наименование оборудования	Количество
1	2	3
ГУЗ «Первая республиканская клиническая больница»	УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1
	Наркозно-дыхательный аппарат	1
	Аппарат ИВЛ	1
	Монитор пациента с центральной станцией	1
	Кровать реанимационная с электроприводом	1
ГУЗ «Республиканский клиничко-диагностический центр»	Цифровая ангиографическая установка для исследования сердца с разрешающей способностью 1024*1024 с возможностью постороения 3D изображений	1
	Магнитно-резонансный томограф с напряженностью магнитного поля не менее 1,5 Тс	1
	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	2
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	3
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1
БУЗ «Перинатальный центр»	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	2
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	3
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	3
	Экспресс-анализатор глюкозы и лактата в цельной крови	1
	Биохимический селективный автоматический анализатор с производительностью до 120 тестов в час	1
	Коагулометр автоматический производительностью 50-100 тестов в час	1
	Передвижной (палатный) ренгенодиагностический аппарат	1
	Комплект оборудования для диагностики ретинопатии у новорожденных	1
	УЗ-сканер экспертного класса с комплектов блоков и датчиков, с объемным датчиком, в соответствии с профилем учреждения	1
	Компьютерный томограф с технологией получения 16-32 срезов за один оборот спирали	1
ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	6
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	11
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	7
	Система обогрева иоворожденных	5
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	2
	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	6

1	2	3
	Монитор прикроватный неонатальный	9
	Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1
	Автоматический ИФА анализатор	1
	Автоматический анализатор гемокультур	1
	Гематологический анализатор автоматический 3-дифф, 60 проб в час	1
	Осмометр с возможностью исследования цельной крови	1
	УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, нейросонографический кардиологическим датчиками	2
	Комплект медицинского оборудования для диагностики и терапии ретинопатии у новорожденных	1
	Инсулиновые дозаторы	10
МУЗ МСЧ ИЖМАШ	УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным, кардиологическим датчиками	1
	УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, ректовагинальным датчиками	1
МУЗ ГКБ № 7	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	1
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1
	Аппарат высокочастотной ИВЛ для новорожденных	1
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	2
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	2
	Монитор прикроватный неонатальный	2
МУЗ ГКБ №4	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	4
	Аппарат высокочастотной ИВЛ для новорожденных	1
	Монитор прикроватный неонатальный	4
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	8
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	4
	Система обогрева и новорожденных	4
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1
	Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1
	Гематологический анализатор автоматический 5-дифф, 60 проб в час	1
	Стерилизатор паровой форвакуумный ГПД 560 -2 (или эквивалент)	2
	Стерилизатор паровой форвакуумный ГК-100-5-4 (или эквивалент)	2

1	2	3
	Установка для деминерализации воды (система водоподготовки)	1
МУЗ Родильный дом 3	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
МУЗ ДГБ№1	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (ЭКГ, ЭЭГ, ЭМГ и др.) с принадлежностями	1
	Спирограф компьютерный	1
	Электроэнцефалограф	1
	Стерилизатор паровой 30 л	1
	Стерилизатор воздушный 50 л	1
МУЗ ДГБ№ 3 Нейрон	УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, кардиологическим и нейросонографическим датчиками	1
	Комплекс электроэнцефалографический МБН-20 (или эквивалент)	1
	Реокартограф РЭО-6 (или эквивалент)	1
МУЗ ДГП№ 2	Проявочная машина (автоматическая)	1
МУЗ ДГКБ№ 5	Проявочная машина (автоматическая)	1
	Аквадистиллятор электрический АЭ-25 со сборником для хранения очищенной воды (или эквивалент)	1
	Стерилизатор паровой форвакуумный ГК-100-4 (или эквивалент)	1
	Стерилизатор паровой 50 л	2
МУЗ ДГП№ 6	Стерилизатор паровой ГК 100 (или эквивалент)	1
	Стерилизатор сухожаровой 30 л	1
МУЗ ДГКБ№ 7	УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным кардиологическим,нейросонографическим датчиками	1
	Фиброгастроскоп детский с осветителем	1
МУЗ ГДП№ 8	Проявочная машина (автоматическая)	1
	Термостат электрический суховоздушный ТС-1 80 л (или эквивалент)	1
	Автоклав форвакуумный ГК-100-4 (или эквивалент)	1
	Шкаф сушильный ГП-80 (или эквивалент)	2
	Ванна ультразвуковая для обработки инструментов	2
	Гематологический анализатор автоматический ГЕМА 8-01-"АСТРА" (или эквивалент)	1
	Анализатор мочи URISCAN optima (или эквивалент)	1
МУЗ ГДП 9	Проявочная машина (автоматическая)	1
МУЗ ГБ №2 г.Воткинск	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1
	Монитор прикроватный неонатальный	1

1	2	3
МУЗ ДГБ г Воткинск	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	2
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
	Система обогрева иоворожденных	1
Сарапульский родильный дом	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	1
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
	Монитор прикроватный неонатальный	1
	Планшетный фотометр для ИФА в комплекте с шейкером-термостатом и вошером	1
	Микроскоп биннакулярный люминесцентный	1
МУЗ СГБ 1	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	2
	Аппарат ИВЛ (простой)	2
МУЗ «Глазовская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
МУЗ «Граховская центральная районная больница»	Комплект оборудования для педиатрического кабинета	1
	Комплект оборудования для кабинет женской консультации	1
МУЗ «Игринская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
МУЗ «Мало-Пургинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
МУЗ «Можгинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	1
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
МУЗ «Увинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	1
МУЗ «Як-Бодьинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места	1
	ИТОГО – 295 330,0 тыс.руб.	
мероприятие 2.4. В том числе: оборудование для выхаживания новорожденных с низкой изкстремально низкой массой тела		
ГУЗ «Республиканский клинико-диагностический центр»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	2
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	3
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	2
БУЗ «Перинатальный центр»	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	3
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	3
	Передвижной (палатный) рентгенодиагностический аппарат	1

1	2	3
	Комплект оборудования для диагностики ретинопатии у новорожденных	1
ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница»	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	8
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	4
	Система обогрева и новорожденных	5
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	2
	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	4
	Монитор прикроватный неонатальный	5
	Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1
	Автоматический анализатор гемокультур	1
	Гематологический анализатор автоматический 3-дифф, 60 проб в час	1
	Осмометр с возможностью исследования цельной крови	1
	Комплект медицинского оборудования для диагностики и терапии ретинопатии у новорожденных	1
МУЗ ГКБ № 7	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	1
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1
	Аппарат высокочастотной ИВЛ для новорожденных	1
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	2
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	2
	Монитор прикроватный неонатальный	2
МУЗ ГКБ №4	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	4
	Аппарат высокочастотной ИВЛ для новорожденных	1
	Монитор прикроватный неонатальный	4
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	8
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	4
	Система обогрева и новорожденных	4
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1
	Автоматический анализатор бактериологический с определением антибиотикорезистентности	1
	Гематологический анализатор автоматический 5-дифф, 60 проб в час	1
МУЗ Родильный дом 3	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
МУЗ ГБ №2 г.Воткинск	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1
	Монитор прикроватный неонатальный	1
МУЗ ДГБ г Воткинск	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	2
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
Сарапульский родильный дом	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденных	1

1	2	3
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	1
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
	Монитор прикроватный неонатальный	1
	Планшетный фотометр для ИФА в комплекте с шейкером-термостатом и вошером	1
	Микроскоп биннакулярный люминесцентный	1
МУЗ «Глазовская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
МУЗ «Игринская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
МУЗ «Мало-Пургинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
МУЗ «Можгинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	1
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	1
МУЗ «Увинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
МУЗ «Як-Бодьинская центральная районная больница»	Аппарат ИВЛ для новорожденных, стандартный	1
		ИТОГО - 103 200,0 тыс.руб.
мероприятие 2.4. В том числе: оборудование для развития неональной хирургии		
ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница»	Наркозно-дыхательный аппарат (простой)	6
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных	3
	Открытая реанимационная система для новорожденных с сервоконтролем	3
	Аппарат ИВЛ для новорожденных, программируемый	2
	Монитор прикроватный неонатальный	4
		ИТОГО - 13 100,0 тыс.руб.
мероприятие 2.4. В том числе: оборудование для развития паллиативной помощи		
МУЗ ДГБ № 3 Нейрон	УЗ-сканер с доплеровскими блоками, абдоминальным, поверхностным, кардиологическим и нейросонографическим датчиками	1
	Комплекс электроэнцефалографический МБН-20 (или эквивалент)	1
	Реокартограф РЭО-6 (или эквивалент)	1
		ИТОГО – 3 790,0 тыс.руб.

Задача 3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи в неонатологии, акушерстве и педиатрии												
Мероприятие 1. Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Минздравсоцразвития России.												
Наименование учреждения здравоохранения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	2011 год					2012 год					Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
	Предусмотрено средств (тыс.руб.)				Ожидаемые результаты	Предусмотрено средств (тыс.руб.)				Ожидаемые результаты		
	ВСЕГО	в т.ч. средства				ВСЕГО	в т.ч. средства					
ФФОМС		конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС	ФФОМС	конс. бюджета субъекта РФ		ТФОМС					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе	1423,52	0,00	0,00	1423,52	19 человек	1610,21	0,00	0,00	1610,21	19 человек	Ежемесячно	Главный врач
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным при гемолитической болезни плода и новорожденного	524,45	0,00	0,00	524,45	21 человек	593,23	0,00	0,00	593,23	21 человек	Ежемесячно	Главный врач
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным при разрыве внутримозговых тканей и кровоизлияний вследствие родовой травмы...	1048,91	0,00	0,00	1048,91	28 человек	1186,47	0,00	0,00	1186,47	28 человек	Ежемесячно	Главный врач
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного	2063,84	1570,60	0,00	493,24	9 человек	556,57	0,00	0,00	556,57	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с врожденной пневмонией	2855,15	2405,84	0,00	449,31	18 человек	508,01	0,00	0,00	508,01	18 человек	Ежемесячно	Главный врач
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени (при оказании стационарной помощи)	1058,12	0,00	0,00	1058,12	53 человека	1196,41	0,00	0,00	1196,41	53 человека	Ежемесячно	Главный врач
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позвоночника и повреждением капсульно-связочного аппарата на уровне шеи,... (при оказании стационарной помощи)	1011,32	0,00	0,00	1011,32	54 человека	1143,55	0,00	0,00	1143,55	54 человека	Ежемесячно	Главный врач

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с пневмонией, вызванной Streptococcus pneumoniae; ... (при оказании специализированной помощи)	5553,30	0,00	0,00	5553,30	266 человека	6337,86	0,00	0,00	6337,86	266 человека	Ежемесячно	Главный врач
ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница". Стандарт медицинской помощи больным с холециститом (при оказании специализированной помощи)	120,55	0,00	0,00	120,55	3 человека	137,51	0,00	0,00	137,51	3 человека	Ежемесячно	Главный врач
ГУЗ "Республиканский клинико-диагностический центр". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	85,66	0,00	0,00	85,66	9 человек	98,31	0,00	0,00	98,31	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
ГУЗ "Республиканский клинико-диагностический центр". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	28,55	0,00	0,00	28,55	1 человек	32,77	0,00	0,00	32,77	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным с врожденной пневмонией	2685,85	2261,50	0,00	424,35	17 человек	479,79	0,00	0,00	479,79	17 человек	Ежемесячно	Главный врач
МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	411,75	0,00	0,00	411,75	35 человек	478,15	0,00	0,00	478,15	35 человек	Ежемесячно	Главный врач
МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе	301,78	0,00	0,00	301,78	3 человека	348,12	0,00	0,00	348,12	3 человека	Ежемесячно	Главный врач
МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным при гемолитической болезни плода и новорожденного	637,09	0,00	0,00	637,09	19 человек	734,91	0,00	0,00	734,91	19 человек	Ежемесячно	Главный врач

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным при разрыве внутримозговых тканей и кровоизлияний вследствие родовой травмы...	10159,90	0,00	0,00	10159,90	202 человека	11719,91	0,00	0,00	11719,91	202 человека	Ежемесячно	Главный врач
МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР" Стандарт медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного	2063,84	1570,60	0,00	493,24	9 человек	556,57	0,00	0,00	556,57	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	35,29	0,00	0,00	35,29	1 человек	40,98	0,00	0,00	40,98	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
МЗ УР Центр охраны материнства и детства бюджетное учреждение здравоохранения УР "Перинатальный центр МЗ УР". Стандарт медицинской помощи женщине с привычным невынашиванием беременности	211,76	0,00	0,00	211,76	9 человек	245,91	0,00	0,00	245,91	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
МЛПУ "Городская больница №2" Воткинска. Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	19,77	0,00	0,00	19,77	3 человека	22,67	0,00	0,00	22,67	3 человека	Ежемесячно	Главный врач
МЛПУ "Городская больница №2" Воткинска. Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	632,49	0,00	0,00	632,49	32 человека	725,60	0,00	0,00	725,60	32 человека	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Глазовская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	7,34	0,00	0,00	7,34	1 человек	8,47	0,00	0,00	8,47	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Глазовская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	44,02	0,00	0,00	44,02	2 человека	50,83	0,00	0,00	50,83	2 человека	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	37,54	0,00	0,00	37,54	3 человека	43,72	0,00	0,00	43,72	3 человека	Ежемесячно	Главный врач

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе	1284,11	0,00	0,00	1284,11	12 человек	1486,26	0,00	0,00	1486,26	12 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным при гемолитической болезни плода и новорожденного	392,37	0,00	0,00	392,37	11 человек	454,14	0,00	0,00	454,14	11 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным при разрыве внутримозговых тканей и кровоизлияний вследствие родовой травмы...	2782,25	0,00	0,00	2782,25	52 человека	3220,24	0,00	0,00	3220,24	52 человека	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного	2063,84	1570,60	0,00	493,24	9 человек	556,57	0,00	0,00	556,57	9 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным с врожденной пневмонией	2685,85	2261,50	0,00	424,35	17 человек	479,79	0,00	0,00	479,79	17 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Городская клиническая больница №4". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	1313,84	0,00	0,00	1313,84	35 человек	1530,20	0,00	0,00	1530,20	35 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Городская клиническая больница №7". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	11,76	0,00	0,00	11,76	1 человек	13,66	0,00	0,00	13,66	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Городская клиническая больница №7". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	35,29	0,00	0,00	35,29	1 человек	40,98	0,00	0,00	40,98	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Игринская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	5,84	0,00	0,00	5,84	1 человека	6,66	0,00	0,00	6,66	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Игринская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	262,98	0,00	0,00	262,98	15 человека	299,91	0,00	0,00	299,91	15 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ Можгинская ЦРБ. Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	6,59	0,00	0,00	6,59	1 человек	7,56	0,00	0,00	7,56	1 человек	Ежемесячно	Главный врач

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЗ Можгинская ЦРБ. Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	19,77	0,00	0,00	19,77	1 человек	22,68	0,00	0,00	22,68	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Родильный дом (г.Сарапул)". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	14,82	0,00	0,00	14,82	1 человек	17,60	0,00	0,00	17,60	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Родильный дом (г.Сарапул)". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	800,53	0,00	0,00	800,53	18 человек	950,27	0,00	0,00	950,27	18 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Родильный дом №3". Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	28,66	0,00	0,00	28,66	3 человека	33,22	0,00	0,00	33,22	3 человека	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Родильный дом №3. Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	573,15	0,00	0,00	573,15	20 человек	664,44	0,00	0,00	664,44	20 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Увинская центральная районная больница" Стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью	5,86	0,00	0,00	5,86	1 человек	6,73	0,00	0,00	6,73	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
МУЗ "Увинская центральная районная больница". Стандарт медицинской помощи больным с гипертензией со значительной протеинурией, вызванной беременностью	17,58	0,00	0,00	17,58	1 человек	20,19	0,00	0,00	20,19	1 человек	Ежемесячно	Главный врач
Итого	45326,88	11640,64	0,00	33686,24		38667,63	0,00	0,00	38667,63			
ИТОГО за 2011-2012 годы	83 994,51 тыс.руб.											

Мероприятие 3. Проведение диспансеризации 14-летних подростков												
Наименование учреждения здравоохранения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	2011 год				Ожидаемые результаты	2012 год				Ожидаемые результаты	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
	Предусмотрено средств (тыс.руб.)					Предусмотрено средств (тыс.руб.)						
	ВСЕГО	в т.ч. средства				ВСЕГО	в т.ч. средства					
ФФОМС		конс. бюджета субъекта РФ	ТФОМС	ФФОМС	конс. бюджета субъекта РФ		ТФОМС					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МЛПУ Воткинского гор-здравотдела "Детская городская больница"	536,74	536,74	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	570,05	0,00	0,00	570,05	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Алнашская центральная районная больница"	199,80	199,80	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	198,44	0,00	0,00	198,44	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Балезинская центральная районная больница"	275,45	275,45	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	251,31	0,00	0,00	251,31	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Вавожская центральная районная больница"	137,01	137,01	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	135,17	0,00	0,00	135,17	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Глазовская центральная районная больница"	325,31	325,31	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	266,93	0,00	0,00	266,93	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЗ "Городская больница №1 г.Глазов"	318,64	318,64	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	266,15	0,00	0,00	266,15	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Городская больница №3 г.Ижевск"	234,71	234,71	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	215,97	0,00	0,00	215,97	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Городская детская поликлиника №8 г.Ижевск"	369,62	369,62	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	412,45	0,00	0,00	412,45	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Городская детская поликлиника №9 г. Ижевск"	628,28	628,28	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	651,74	0,00	0,00	651,74	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Городская клиническая больница №7"	233,01	233,01	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	247,52	0,00	0,00	247,52	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Городская поликлиника №3 г.Ижевска"	123,92	123,92	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	118,12	0,00	0,00	118,12	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Граховская центральная районная больница"	73,49	73,49	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	80,73	0,00	0,00	80,73	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Дебесская центральная районная больница"	91,04	91,04	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	100,40	0,00	0,00	100,40	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЗ "Детская городская клиническая больница №5"	361,29	361,29	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	352,47	0,00	0,00	352,47	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Детская городская клиническая поликлиника №2"	350,75	350,75	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	382,71	0,00	0,00	382,71	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Детская городская поликлиника №1" Ижевск	323,98	323,98	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	319,10	0,00	0,00	319,10	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Детская городская поликлиника №6"	390,25	390,25	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	397,48	0,00	0,00	397,48	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Завьяловская центральная районная больница"	427,25	427,25	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	420,46	0,00	0,00	420,46	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Игринская центральная районная больница"	309,71	309,71	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	328,09	0,00	0,00	328,09	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Камбарская центральная районная больница"	137,27	137,27	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	129,82	0,00	0,00	129,82	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Каракулинская центральная районная больница"	91,71	91,71	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	97,87	0,00	0,00	97,87	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЗ "Кезская центральная районная больница"	197,95	197,95	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	201,59	0,00	0,00	201,59	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Кизнерская центральная районная больница"	183,49	183,49	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	170,74	0,00	0,00	170,74	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Киясовская центральная районная больница"	85,50	85,50	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	81,63	0,00	0,00	81,63	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Красногорская центральная районная больница"	94,63	94,63	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	94,11	0,00	0,00	94,11	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Малопургинская центральная районная больница"	248,84	248,84	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	247,86	0,00	0,00	247,86	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Медико-санитарная часть "ИЖМАШ"	280,97	280,97	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	305,41	0,00	0,00	305,41	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Медико-санитарная часть №5"	191,34	191,34	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	185,63	0,00	0,00	185,63	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Можгинская центральная районная больница"	507,83	507,83	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	454,10	0,00	0,00	454,10	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЗ "Сарапульская городская больница №2"	260,94	260,94	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	271,77	0,00	0,00	271,77	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Сарапульская детская городская больница"	316,28	316,28	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	331,58	0,00	0,00	331,58	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Сарапульская центральная районная поликлиника"	175,22	175,22	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	169,37	0,00	0,00	169,37	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Селтинская центральная районная больница"	97,15	97,15	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	110,03	0,00	0,00	110,03	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Сюмсинская центральная районная больница"	104,09	104,09	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	105,16	0,00	0,00	105,16	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Увинская центральная районная больница"	297,32	297,32	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	327,56	0,00	0,00	327,56	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Шарканская центральная районная больница"	169,63	169,63	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	171,54	0,00	0,00	171,54	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Юкаменская центральная районная больница"	93,74	93,74	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	79,21	0,00	0,00	79,21	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МУЗ "Якшур-Бодьинская центральная районная больница"	174,48	174,48	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	183,83	0,00	0,00	183,83	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
МУЗ "Ярская центральная районная больница"	145,21	145,21	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	125,11	0,00	0,00	125,11	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Большекиварская участковая больница"	12,31	12,31	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	14,49	0,00	0,00	14,49	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Волковская врачебная амбулатория"	76,55	76,55	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	79,58	0,00	0,00	79,58	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Июльская участковая больница"	30,77	30,77	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	29,87	0,00	0,00	29,87	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Первомайская участковая больница"	26,63	26,63	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	29,84	0,00	0,00	29,84	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Светлянская участковая больница"	22,56	22,56	0,00	0,00	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	19,63	0,00	0,00	19,63	Снижение показателя заболеваемости подростков на 5%, сохранение репродуктивного здоровья подростков	Ежемесячно	МЗ УР УТФОМС
Итого	9732,66	9732,66	0,00	0,00		9732,62	0,00	0,00	9732,62			
ИТОГО за 2011-2012 годы												
19 465,28 тыс.руб.												

№ п/п	Наименование учреждения здравоохранения (стандарта медицинской помощи, мероприятия)	Профиль отделений (наименование объекта в мероприятиях по пункту 2.1 задачи 1)	2011 год					2012 год					Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
			Предусмотрено средств (тыс.руб.)				Ожидаемые результаты	Предусмотрено средств (тыс.руб.)				Ожидаемые результаты		
			ВСЕГО	в т.ч. средства				ВСЕГО	в т.ч. средства					
				ФФОМС	Конс. бюджета Удмуртской Республики	ТФОМС			ФФОМС	конс. бюджета Удмуртской Республики	ТФОМС			
Мероприятие 6. Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами по детским учреждениям здравоохранения Удмуртской Республики.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ГУЗ "Республиканская детская клиническая больница МЗ УР"		6891,4	2348,6	4542,8	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	6891,6	0,00	6564,9	326,7	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
2.	МУЗ "Детская городская больница №3 "Нейрон" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		2305,6	785,7	1519,9	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2305,7	0,00	2197,0	108,7	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
3.	МУЗ "Городская клиническая больница №4" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		8801,3	2999,5	5801,8	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	9609,4	0,00	9152,0	457,4	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
4.	МУЗ "Детская городская клиническая больница №7" Управления здравоохранением Администрации г. Ижевска		1497,7	510,4	987,3	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	1762,8	0,00	1678,9	83,9	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
5.	МУЗ "Детская клиническая стоматологическая поликлиника №2" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		5725,9	1951,4	3774,5	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	6083,7	0,00	5794,1	289,6	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
6.	МУЗ "Городская детская поликлиника №8" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		3816,0	1300,5	2515,5	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4253,7	0,00	4051,2	202,5	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
7.	МУЗ "Городская детская поликлиника №9" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		3988,5	1359,3	2629,2	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	4426,1	0,00	4215,5	210,7	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	МУЗ "Детская городская клиническая больница №5" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		2650,5	903,3	1747,2	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2915,7	0,00	2776,9	138,8	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
9.	МУЗ "Детская городская клиническая поликлиника №2" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		7724,7	2632,6	5092,1	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	7989,9	0,00	7609,6	380,3	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
10.	МУЗ "Детская городская поликлиника №1" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		2583,3	880,4	1702,9	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2848,5	0,00	2712,9	135,6	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
11.	МУЗ "Детская городская поликлиника №6" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		2385,5	813,0	1572,5	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	2478,1	0,00	2360,2	118,0	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
12.	МУЗ "Детская стоматологическая поликлиника №1" Управления здравоохранением Администрации г.Ижевска		11052,4	3766,7	7285,7	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	11490,2	0,00	10943,3	546,9	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
13.	МЛПУ "Детская городская больница" Управления здравоохранением Администрации г.Воткинска		3365,8	1147,1	2218,7	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3631,0	0,00	3458,1	172,8	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
14.	МУЗ "Сарапульская детская городская больница" Управления здравоохранением Администрации г.Сарапула		3113,5	1062,0	2051,5	0,00	Повышение доступности амбулаторной помощи	3378,6	0,00	3220,0	158,6	Повышение доступности амбулаторной помощи	Ежемесячно	Главный врач
	Итого		65902,1	22460,5	43441,6	0,00		70065,1	0,00	66734,6	3330,5			
	ИТОГО 2011-2012 годы – 135 967,2 тыс.руб.													

Мероприятия по реализации программы модернизации здравоохранения
по учреждениям детства и родовспоможения Удмуртской Республики на 2011-2012 гг.

	Предусмотрено средств (тыс.руб.)		
	2011	2012	Итого 2011-2012г.г.
Капитальные ремонты, завершение строительства	512 435,40	640 777,39	1 153 212,79
Приобретение медицинского оборудования			295 330,0
Внедрение стандартов оказания медицинской помощи в неонатологии, акушерстве и педиатрии	45 326,88	38 667,63	83 994,51
Проведение диспансеризации 14-летних подростков и создание центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	9 732,66	9 732,62	19 465,28
Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами по детским учреждениям здравоохранения	65 902,1	70 065,1	135 967,2
ИТОГО за 2011-2012 г.г.			1 687 969,68 тыс.руб.