

АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 24 марта 2011 г. N 168

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2011 - 2017 ГОДЫ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 01.08.2011 [N 448](#), от 23.11.2011 [N 761](#), от 30.11.2011 [N 782](#), от 14.12.2011 [N 819](#), от 26.04.2012 [N 300](#), от 27.07.2012 [N 491](#), от 29.08.2012 [N 592](#), от 19.11.2012 [N 890](#), от 29.11.2012 [N 913](#), от 30.11.2012 [N 914](#), от 20.12.2012 [N 1031](#), от 01.04.2013 [N 215](#), от 26.06.2013 [N 507](#), от 19.07.2013 [N 577](#), от 29.10.2013 [N 840](#), от 27.12.2013 [N 1174](#), от 10.04.2014 [N 249](#), от 22.07.2015 [N 434](#), от 17.06.2016 [N 327](#), от 22.08.2016 [N 484](#), от 22.03.2017 [N 156](#))

Администрация Смоленской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Региональную [программу](#) модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2017 годы.

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 01.04.2013 [N 215](#), от 27.12.2013 [N 1174](#), от 22.03.2017 [N 156](#))

Губернатор
Смоленской области
С.В.АНТУФЬЕВ

Утверждена
постановлением
Администрации
Смоленской области
от 24.03.2011 N 168

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА МОДЕРНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2011 - 2017 ГОДЫ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 01.08.2011 [N 448](#), от 23.11.2011 [N 761](#), от 30.11.2011 [N 782](#), от 14.12.2011 [N 819](#), от 26.04.2012 [N 300](#), от 27.07.2012 [N 491](#), от 29.08.2012 [N 592](#), от 19.11.2012 [N 890](#), от 29.11.2012 [N 913](#), от 30.11.2012 [N 914](#), от 20.12.2012 [N 1031](#), от 01.04.2013 [N 215](#), от 26.06.2013 [N 507](#), от 19.07.2013 [N 577](#), от 29.10.2013 [N 840](#), от 27.12.2013 [N 1174](#), от 10.04.2014 [N 249](#), от 22.07.2015 [N 434](#),

от 17.06.2016 N 327, от 22.08.2016 N 484, от 22.03.2017 N 156)

1. Паспорт Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2017 годы (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 27.12.2013 N 1174, от 22.03.2017 N 156)

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)

Наименование Программы	Региональная программа модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2017 годы (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 27.12.2013 N 1174, от 22.03.2017 N 156)				
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Департамент Смоленской области по здравоохранению				
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"				
Срок реализации Программы	2011 - 2017 годы (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 27.12.2013 N 1174, от 22.03.2017 N 156)				
Объемы и источники финансирования Программы	наименование задачи	ВСЕГО	В т.ч. средства (тыс. руб.)		
			ФФОМС	областного бюджета	ТФОМС
	2011 год				
	1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	1268864,5	1128539,2	140325,3	
	2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	73811,0	71051,7	2759,3	
3. Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в	560891,8	196756,9	312019,3	52115,6	

том числе предоставляемой врачами-специалистами				
2012 год				
1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	1350369,9	1332817,2	17552,7	
2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	86648,1	81597,4	5050,7	
3. Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами <***>	1508788,6	608568,7	531784,1	368435,8
2013 год				
1. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	247304,5	246740,7	563,8	
2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение	616,2	616,2		
2014 год				
Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию перинатального центра	2027086,6	2011044,7	16041,9	
2015 год				
Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию перинатального центра	259925,0		259925,0	
2016 год				
Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию перинатального центра	229617,8		229617,8	

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434,

<1> С учетом остатков средств на уплату задолженности по заключенным контрактам и счетам на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в 2011 году.

<2> С учетом остатков средств, образовавшихся на 01.01.2012 в результате их неполного расходования в 2011 году, за исключением средств по заключенным контрактам и счетам на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в 2011 году.

<3> Не использованные в 2012 году остатки средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования в сумме 24489,8 рубля, потребность в которых в 2013 году отсутствует, подлежат перечислению Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

<4> С учетом остатков средств, образовавшихся на 01.01.2013 в результате их неполного расходования в 2012 году, за исключением средств по заключенным контрактам.

2. Показатели реализации Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2013 годы
(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 29.08.2012 N 592)

N 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	8,20	5,60	7,2	8,0
1.2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	863,00	858,10	742,4	728,0
1.3.	Смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	290,30	290,10	251,8	245,5
1.4.	Смертность населения в трудоспособном возрасте от злокачественных новообразований	на 100 тыс. населения	101,90	99,60	93,2	90,0

1.5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте от травм	на 100 тыс. населения	245,20	210,10	206,7	197,5
1.6.	Смертность в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования	%	29,20	24,70	23,90	23,80

(п. 1.6 в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 26.06.2013 N 507)

1.7.	Доля детей 1 и 2 групп здоровья, обучающихся в общеобразовательных учреждениях	%	74,10	75,00	75,50	75,7
1.8.	Пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями с момента установления диагноза	%	55,80	55,90	54,7	55,0
1.9.	Пятилетняя выживаемость лиц, перенесших острый инфаркт миокарда, с момента установления диагноза	%	51,00	56,00	60,00	60,5
1.10.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	%	35,90	37,00	39,00	42,00
1.11.	Удовлетворенность потребности населения в высокотехнологичной медицинской помощи	%	89,00	79,00	96,2	82,00

2. Показатели доступности медицинской помощи и эффективности использования ресурсов здравоохранения

2.1.	Среднегодовая занятость койки в государственных учреждениях здравоохранения	дней	323,00	327,00	329,00	329,00	
2.2.	Размер страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения	рублей в расчете на 1 чел.	1479,94	1985,72	2292,10	2730,60	
(п. 2.2 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 29.11.2012 N 913)							
2.3.	Размер территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	дефицита программы гарантий бесплатной медицинской помощи	%	41,90	28,80	21,1	10,6
(п. 2.3 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 29.11.2012 N 913)							
2.4.	Размер обеспеченности кадрами - всего	дефицита врачебными кадрами	%	37,40	37,40	37,1	36,5
2.5.	Размер обеспеченности кадрами, амбулаторную помощь	дефицита врачебными кадрами, оказывающими медицинскую помощь	%	32,80	34,10	32,4	31,2
2.6.	Размер обеспеченности кадрами, стационарную помощь	дефицита врачебными кадрами, оказывающими медицинскую помощь	%	42,70	42,70	41,4	40,5

2.7.	Размер дефицита обеспеченности врачами, оказывающими скорую медицинскую помощь	%	53,90	53,90	50,8	50,0
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)						
2.8.	Среднемесячная номинальная заработная плата работников	рублей	8663,00	9245,00	14051,0	15340,4
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)						
2.9.	Фондовооруженность учреждений здравоохранения	рублей в расчете на одного врача	296712,00	296712,00	548469,00	1080200,00
2.10.	Фондооснащенность учреждений здравоохранения	рублей на один кв. м площади зданий и сооружений	3322,00	3322,00	5958,00	7308,00
2.11.	Количество зданий учреждений здравоохранения, прошедших капитальный ремонт, из числа нуждающихся в нем	%		2,10	3,70	24,70
(п. 2.11 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.11.2012 N 890)						
2.12.	Количество учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с	единиц	4,00	4,00	8,00	42,00

	порядками оказания медицинской помощи					
(п. 2.12 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.11.2012 N 890)						
2.13.	Количество пациентов, у которых ведутся электронные медицинские карты	%	0,00	0,00	0,00	0,5
(п. 2.13 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 26.06.2013 N 507)						
2.14.	Количество государственных учреждений здравоохранения, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием сети Интернет и информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов), к общему количеству государственных учреждений здравоохранения	%			2,60	100,0
2.15.	Количество государственных учреждений здравоохранения, использующих электронный документооборот при обмене медицинской информацией, от общего количества государственных учреждений	%			100,00	100,00
2.16.	Количество врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную помощь, которым были осуществлены денежные	%			80,00	90,00

	много- и монопрофильных центров									
<p>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</p>										
<p>Мероприятие 2.1. Проведение капитального ремонта всех муниципальных учреждений Смоленской области, переданных в собственность на уровень субъекта в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 N 313-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"</p>										
1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	53982,40	52982,40	1000,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	75250,50	74150,50	1100,00	
2	ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер"	2600,00		2600,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	2756,00		2756,00	
3	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	10817,60	4817,60	6000,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	23798,60	23298,60	500,00	
4	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	25040,40	24540,40	500,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	11962,50	11712,50	250,00	
5	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	2000,00	1800,00	200,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	6417,00	6367,00	50,00	
6	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	46383,30	45383,30	1000,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	43405,20	42205,20	1200,00	
7	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	8832,30	8632,30	200,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	20586,80	20086,80	500,00	

8	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	11594,20	11094,20	500,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	41842,60	41242,60	600,00
9	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	3656,00	3456,00	200,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	26103,50	25603,50	500,00
10	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	17971,30	17471,30	500,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	31064,70	30264,70	800,00
11	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	3470,90	3270,90	200,00		приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	8215,10	8015,10	200,00
12	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"						6339,60	6339,60	
13	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"						3185,00	3185,00	
14	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"						1100,00	1100,00	
15	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"						439,30	439,30	
16	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"						2520,30	2520,30	

17	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"						5404,30	5404,30	
18	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"						824,60	824,60	
19	ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"						3000,00	3000,00	
20	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"						2116,00	2116,00	
21	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"						4000,00	4000,00	
	Итого	186348,40	173448,40	12900,00			320331,6	311875,6	8456,00
<p>Мероприятие 2.2. Оснащение оборудованием, в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС</p> <p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 26.06.2013 N 507)</p>									

КонсультантПлюс: примечание.
 Приказ Минздравсоцразвития РФ от 19.08.2009 N 599н утратил силу в связи с изданием Приказа Минздрава России от 15.11.2012 N 918н.

1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	242465,50	242465,50				оснащение больницы согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики	188413,00	188413,00	
---	--	-----------	-----------	--	--	--	---	-----------	-----------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2010 N 409н утратил силу в связи с изданием Приказа Минздрава России от 15.11.2012 N 921н.

2	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	52203,40	51103,70	1099,70		оснащение отделений в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, сокращение сроков госпитализации, ранняя диагностика патологии	46962,70	40019,40	6943,30
3	ОГКУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница"	17544,60		17544,60		оснащение больницы в соответствии с действующими нормативами. Раннее выявление психических заболеваний, профилактика пограничных состояний, реабилитация психических больных, дифференциальная диагностика	35,40		35,40

						психосоматических заболеваний			
--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--

КонсультантПлюс: примечание.

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 03.12.2009 N 944н утратил силу в связи с изданием Приказа Минздрава России от 15.11.2012 N 915н.

4	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	58700,00		58700,00		оснащение отделений согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 03.12.2009 N 944н, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст., своевременное начало лечения онкологических больных			
5	ОГБУЗ "Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер"	16740,30		16740,30		оснащение отделений в соответствии с действующими нормативами. Увеличение доли своевременно выявленных больных туберкулезом, увеличение профилактических мероприятий, снижение заболеваемости туберкулезом, своевременное оперативное лечение пациентов	1372,20		1372,20

КонсультантПлюс: примечание.

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 09.04.2010 N 225ан утратил силу в связи с изданием Приказа Минздрава России от 15.11.2012 N 929н.

6	ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер"	1848,90		1848,90		оснащение диспансера согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 09.04.2010 N 225ан	1,10		1,10
---	--	---------	--	---------	--	--	------	--	------

КонсультантПлюс: примечание.

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.03.2010 N 151н утратил силу в связи с изданием Приказа Минздрава России от 15.11.2012 N 924н.

7	ОГБУЗ "Смоленский кожно-венерологический диспансер"	628,50		628,50		оснащение диспансера согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 16.03.2010 N 151н			
8	ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	299,00		299,00		оснащение отделений согласно Приказам Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н,	1,00		1,00

						от 06.07.2009 N 389н			
9	ОГБУЗ "Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер"	5304,00		5304,00		оснащение диспансера в соответствии с действующими нормативами. Раннее выявление психических заболеваний, профилактика пограничных состояний, реабилитация			
10	ОГБУЗ "Вяземский противотуберкулезный диспансер"	500,00		500,00		оснащение диспансера в соответствии с действующими нормативами. Увеличение доли своевременно выявленных больных туберкулезом, увеличение профилактических мероприятий, снижение заболеваемости туберкулезом			
11	ОГБУЗ "Ярецкий противотуберкулезный диспансер"	1347,70		1347,70		оснащение диспансера в соответствии с действующими нормативами. Увеличение доли своевременно выявленных больных туберкулезом, увеличение профилактических мероприятий, снижение заболеваемости туберкулезом	650,90		650,90
12	ОГБУЗ "Рославльский противотуберкулезный диспансер"	1015,40		1015,40		оснащение диспансера в соответствии с действующими нормативами. Увеличение доли своевременно выявленных больных туберкулезом, увеличение профилактических мероприятий, снижение заболеваемости туберкулезом	6,60		6,60
13	ОГБУЗ "Дорогобужский противотуберкулезный диспансер"	422,20		422,20		оснащение диспансера в соответствии с действующими нормативами. Увеличение доли своевременно выявленных больных туберкулезом, увеличение профилактических мероприятий, снижение заболеваемости туберкулезом	77,80		77,80
14	ОГБУЗ "Перинатальный центр"	50333,00	44494,80	5838,20		оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н. Снижение младенческой, перинатальной и	19101,60	19094,80	6,80

						материнской смертности, увеличение уровня пренатальной диагностики, выхаживание детей с аномально низкой массой тела			
15	ОГБУЗ "Смоленский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	5159,00		5159,00		оснащение Центра в соответствии с действующими нормативами. Увеличение уровня диагностики ВИЧ-инфекции, профилактика распространения ВИЧ	0,30		0,30
16	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	36483,20	36104,10	379,10		оснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст.	33938,70	33938,70	

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						899,00	899,00	
17	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	36805,20	36805,20			дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической и стационарной помощи жителям района. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст., сокращение сроков госпитализации, увеличение доли стационарзамещающих видов помощи	27516,60	27516,60	

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						903,00	903,00	
18	ОГБУЗ "Ершицкая ЦРБ"	9000,00		9000,00		оснащение рентгенологическим оборудованием	2938,00	2938,00	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						231,50	231,50	
19	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	46353,90	45953,90	400,00		оснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н , от 01.06.2010 N 409н . Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст.	34063,40	34063,40	

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						802,70	802,70	
20	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	47849,80	47449,80	400,00		оснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н . Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н , от 01.06.2010 N 409н . Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст.	33260,50	33260,50	

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						460,00	460,00	
21	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	19530,60	19131,90	398,70		оснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н . Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н , от 01.06.2010 N 409н . Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст.	27978,50	27977,20	1,30

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						852,50	852,50	
22	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	64263,00	63863,00	400,00	оснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н . Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н , от 01.06.2010 N 409н . Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст.	67469,50	67469,50		

								688,60	688,60	
23	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	35043,30	35043,30			оснащение структурных подразделений в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, сокращение сроков госпитализации, ранняя диагностика патологии	31167,80	31167,80		

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказ](#) Минздравсоцразвития РФ от 04.02.2010 N 60н утратил силу в связи с изданием [Приказа](#) Минздрава России от 07.11.2012 N 606н.

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказ](#) Минздравсоцразвития РФ от 07.04.2010 N 222н утратил силу в связи с изданием [Приказа](#) Минздрава России от 15.11.2012 N 916н.

24	ОГБУЗ "Клиническая больница	165395,60	165395,60			оснащение межмуниципального	52031,70	52031,70		
----	-----------------------------	-----------	-----------	--	--	-----------------------------	----------	----------	--	--

	N 1"					центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н, от 04.02.2010 N 60н, от 07.04.2010 N 222н, от 06.07.2009 N 389н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения			
25	ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	167280,00	167280,00			оснащение больницы согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н, от 06.07.2009 N 389н. Снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения	62213,40	62213,40	

26	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"						9298,50	9298,50	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						464,00	464,00	
27	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"						5767,70	5767,70	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						170,80	170,80	

28	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"						8321,60	8321,60	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						338,70	338,70	
29	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"						28414,60	28414,60	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						395,30	395,30	
30	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"						9798,60	9798,60	

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						231,50	231,50	
31	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"						13227,40	13227,40	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						460,00	460,00	
32	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"						6493,00	6493,00	

	в т.ч. оснащение транспорта и отделения скорой помощи аппаратурой навигации ГЛОНАСС	санитарного и оборудование медицинской спутниковой					231,40	231,40	
33	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"						6721,40	6721,40	
	в т.ч. оснащение транспорта и отделения скорой помощи аппаратурой навигации ГЛОНАСС	санитарного и оборудование медицинской спутниковой					399,30	399,30	
34	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"						5530,40	5530,40	
	в т.ч. оснащение транспорта и отделения скорой помощи аппаратурой	санитарного и оборудование медицинской спутниковой					235,40	235,40	

	навигации ГЛОНАСС								
35	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"						9445,90	9445,90	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						356,80	356,80	
36	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"						16350,90	16350,90	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						292,10	292,10	
37	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"						25794,30	25794,30	

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						178,60	178,60	
38	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"						14934,40	14934,40	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						460,00	460,00	
39	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"						3986,00	3986,00	

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						460,00	460,00	
40	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"						15505,70	15505,70	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						403,30	403,30	
41	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"						12229,30	12229,30	

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						235,40	235,40	
42	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"						6094,90	6094,90	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						403,30	403,30	
43	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"						20019,80	20019,80	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						360,80	360,80	

44	ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"						1146,40	1146,40	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						231,40	231,40	
45	ОГБУЗ "Стодолищенская РБ"						14800,20	14800,20	
	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						356,80	356,80	
46	ОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"						1270,80	1270,80	

	в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС						1270,80	1270,80	
47	ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"						17038,30	17038,30	
48	ОГБУЗ "Поликлиника N 2"						35854,00	35854,00	
49	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"						16257,90	16257,90	
50	ОГБУЗ "Поликлиника N 4"						28734,70	28734,70	
51	ОГБУЗ "Поликлиника N 6"						10703,40	10703,40	
52	ОГБУЗ "Поликлиника N 7"						25735,60	25735,60	
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)									
53	ОГБУЗ "Поликлиника N 8"						28253,50	28253,50	

54	ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"						2106,00	2106,00	
55	ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения"						1002,40	1002,40	
Итого		1082516,10	955090,80	127425,30			1030038,30	1020941,60	9096,70
в т.ч. оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС							12773,00	12773,00	
Задача 2. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)									
Мероприятие 1. Персонифицированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина, запись к врачу в электронном виде, обмен телемедицинскими данными, а также внедрение систем электронного документооборота									
Мероприятие 1.1. Персонифицированный учет оказания медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты									
1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	750,00	750,00			организация оптоволоконных каналов связи между зданиями лечебно-профилактических учреждений здравоохранения (далее - ЛПУ) (100% зданий, в которых оказывается медицинская помощь)	8889,20	8889,20	
2	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	1973,30	1973,30			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,10	162,10	

3	ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	1235,50	1235,50			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	145,10	145,10	
4	ОГБУЗ "Перинатальный центр"	1531,40	1531,40			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	359,90	359,90	
5	ОГБУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения"	867,70	867,70			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	128,10	128,10	
6	ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"	1377,30	1377,30			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,10	162,10	
7	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	150,00	150,00			организация оптоволоконных каналов связи между зданиями ЛПУ (100% зданий, в которых	2291,50	2291,50	

						оказывается медицинская помощь)			
8	ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	903,20	903,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	179,10	179,10	
9	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	8411,60	8411,60			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	1673,90	1673,90	
10	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	550,00	550,00			организация оптоволоконных каналов связи между зданиями ЛПУ (100% зданий, в которых оказывается медицинская помощь)	4795,50	4795,50	

11	ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	3295,20	3295,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	128,10	128,10	
12	ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения"	767,40	767,40			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	128,10	128,10	
13	ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	1973,80	1973,80			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	207,00	207,00	
14	ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	1415,10	1415,10			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	301,10	301,10	
15	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	1324,60	1324,60			создание технологической	360,10	360,10	

					инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест			
16	ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	1267,20	1267,20		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	301,10	301,10	
17	ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	1171,90	1171,90		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	267,10	267,10	
18	ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	1462,80	1462,80		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	301,10	301,10	
19	ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	1526,30	1526,30		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	708,10	708,10	

20	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	1439,70	1439,70			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	295,10	295,10	
21	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3"	1271,90	1271,90			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,10	162,10	
22	ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	862,40	862,40			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	261,10	261,10	
23	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	1713,70	1713,70			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,10	162,10	
24	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	550,00	550,00			организация оптоволоконных каналов связи между зданиями ЛПУ (100% зданий, в которых оказывается медицинская	7561,20	7561,20	

						помощь)			
25	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	2891,60	2891,60			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	560,80	560,80	
26	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"	1324,50	1324,50			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	145,10	145,10	
27	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"	0,00	0,00				2643,90	2643,90	
28	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	2556,00	2556,00			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	389,20	389,20	

29	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"	1470,40	1470,40			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	179,10	179,10	
30	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"	1357,10	1357,10			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	179,00	179,00	
31	ОГБУЗ "Ершицкая ЦРБ"	1081,20	1081,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	179,10	179,10	
32	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"	1567,70	1567,70			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	179,00	179,00	
33	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"	1470,40	1470,40			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не	179,10	179,10	

						менее 80% рабочих мест			
34	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"	1303,10	1303,10			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	179,10	179,10	
35	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	1470,40	1470,40			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,10	162,10	
36	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	2571,70	2571,70			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	363,10	363,10	

37	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	550,00	550,00			организация оптоволоконных каналов связи между зданиями ЛПУ (100% зданий, в которых оказывается медицинская помощь)	7003,70	7003,70	
38	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	350,00	350,00			организация оптоволоконных каналов связи между зданиями ЛПУ (100% зданий, в которых оказывается медицинская помощь)	2885,00	2885,00	
39	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	550,00	550,00			организация оптоволоконных каналов связи между зданиями ЛПУ (100% зданий, в которых оказывается медицинская помощь)	6884,70	6884,70	
40	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	1763,90	1763,90			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	284,10	284,10	

41	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"	0,00	0,00				2429,90	2429,90	
42	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"	0,00	0,00				1193,40	1193,40	
43	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"	0,00	0,00				1445,20	1445,20	
44	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"	1303,10	1303,10			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,10	162,10	

45	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"	0,00	0,00				2175,50	2175,50	
46	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"	0,00	0,00				1697,10	1697,10	
47	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	550,00	550,00			организация оптоволоконных каналов связи между зданиями ЛПУ (100% зданий, в которых оказывается медицинская помощь)	5082,00	5082,00	
48	ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"	0,00	0,00				982,10	982,10	

49	ОГБУЗ "Стодолиценская РБ"	0,00	0,00				1068,50	1068,50	
50	ОГАУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"	655,50	655,50			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,00	162,00	
51	ОГАУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"	846,60	846,60			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,10	162,10	
52	ОГАУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника"	737,40	737,40			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,00	162,00	
53	ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"	573,60	573,60			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	162,10	162,10	

54	ОГАУЗ "Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр"	2280,00		2280,00		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	4950,80		4950,80
Итого		67016,2	64736,2	2280,0			74160,8	69210,0	4950,8
Мероприятие 1.2. Запись к врачу в электронном виде									
1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"						198,40	198,40	
2	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
3	ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	29,60	29,60			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
4	ОГБУЗ "Перинатальный центр"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ	92,10	92,10	

						компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест			
5	ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"	59,10	59,10			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
6	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"						145,20	145,20	
7	ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
8	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	384,70	384,70			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	645,10	645,10	
9	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"						145,20	145,20	
10	ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	118,30	118,30			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	184,30	184,30	
11	ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не	92,20	92,20	

						менее 80% рабочих мест			
12	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
13	ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
14	ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
15	ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
16	ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	118,30	118,30			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
17	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	88,80	88,80			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
18	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
19	ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	

20	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	29,60	29,60			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
21	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"						198,40	198,40	
22	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	88,80	88,80			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
23	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"	29,60	29,60			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
24	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"						145,20	145,20	
25	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
26	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"	29,60	29,60			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
27	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"	29,60	29,60			создание технологической	92,20	92,20	

					инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест			
28	ОГБУЗ "Ершицкая ЦРБ"	29,60	29,60		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
29	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"	29,60	29,60		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
30	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"	29,60	29,60		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
31	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"	29,60	29,60		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
32	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	29,60	29,60		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
33	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	88,80	88,80		создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
34	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"					198,30	198,30	

35	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"						171,90	171,90	
36	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"						198,30	198,30	
37	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
38	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"						145,20	145,20	
39	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"						118,80	118,80	
40	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"						118,70	118,70	

41	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"	29,60	29,60			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
42	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"						118,70	118,70	
43	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"						118,80	118,80	
44	ОГБУЗ "Яцевская ЦРБ"						198,30	198,30	
45	ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"						118,80	118,80	

46	ОГБУЗ "Стодолищенская РБ"						118,70	118,70	
47	ОГАУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
48	ОГАУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
49	ОГАУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,20	92,20	
50	ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"	59,20	59,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест	92,10	92,10	
	Итого	2219,60	2219,60	0,00	0,00		6235,30	6235,30	0,00

Мероприятие 1.3. Обмен телемедицинскими данными, внедрение систем электронного документооборота

1	ОГБУЗ "Перинатальный центр"						550,00	550,00	
2	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"						550,00	550,00	
3	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"						550,00	550,00	
4	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"						100,00	100,00	

5	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"					550,00	550,00	
6	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"					100,00	100,00	
7	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"					100,00	100,00	
8	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"					100,00	100,00	
9	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"					100,00	100,00	
10	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"					100,00	100,00	
11	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"					100,00	100,00	
12	ОГБУЗ "Ершичская ЦРБ"					100,00	100,00	
13	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"					100,00	100,00	
14	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"					100,00	100,00	
15	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"					100,00	100,00	
16	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"					100,00	100,00	

17	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"						100,00	100,00	
18	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"						550,00	550,00	
19	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"						550,00	550,00	
20	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"						550,00	550,00	
21	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"						100,00	100,00	
22	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"						100,00	100,00	
23	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"						100,00	100,00	
24	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"						100,00	100,00	
25	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"						100,00	100,00	
26	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"						100,00	100,00	
27	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"						100,00	100,00	
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00		5850,00	5850,00	0,00

Мероприятие 2. Ведение единого регистра медицинских работников, электронного паспорта медицинского учреждения и паспорта системы здравоохранения субъекта Российской Федерации

Мероприятие 2.1. Ведение единого регистра медицинских работников

1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	39,60	39,60	
2	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
3	ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
4	ОГБУЗ "Перинатальный центр"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
5	ОГБУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
6	ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
7	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
8	ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
9	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	

10	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
11	ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
12	ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
13	ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
14	ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
15	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
16	ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
17	ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	

18	ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
19	ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
20	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
21	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
22	ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
23	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
24	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
25	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
26	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	

27	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
28	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
29	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
30	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
31	ОГБУЗ "Ершичская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
32	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
33	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
34	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	

35	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
36	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
37	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
38	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
39	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
40	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
41	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
42	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
43	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	

44	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
45	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
46	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
47	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
48	ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
49	ОГБУЗ "Стодолищенская РБ"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
50	ОГАУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
51	ОГАУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	

52	ОГАУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
53	ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"	24,30	24,30			внедрение единого регистра медицинских работников	2,50	2,50	
	Итого	1287,90	1287,90	0,00	0,00		169,60	169,60	0,00
Мероприятие 2.2. Ведение электронного паспорта медицинского учреждения									
1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
2	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
3	ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
4	ОГБУЗ "Перинатальный центр"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
5	ОГБУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
6	ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	

7	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
8	ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
9	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	0,00	0,00				2,50	2,50	
10	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
11	ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
12	ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
13	ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
14	ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
15	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	

16	ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
17	ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
18	ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
19	ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
20	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
21	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
22	ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
23	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	

24	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
25	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
26	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
27	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
28	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
29	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
30	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
31	ОГБУЗ "Ершичская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
32	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	

33	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
34	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
35	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
36	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
37	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
38	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
39	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
40	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	

41	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
42	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
43	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
44	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
45	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
46	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
47	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
48	ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	
49	ОГБУЗ "Стодолиценская РБ"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50	

50	ОГАУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50		
51	ОГАУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50		
52	ОГАУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50		
53	ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"	54,00	54,00			внедрение электронного паспорта учреждения	2,50	2,50		
	Итого	2808,0	2808,0	0,00	0,00		132,50	132,50	0,00	
Мероприятие 2.3. Ведение паспорта здравоохранения субъекта Российской Федерации										
1	ОГАУЗ "Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр"	479,30	0,00	479,30		внедрение паспорта здравоохранения субъекта Российской Федерации	99,90	0,00	99,90	
	Итого	479,30	0,00	479,30	0,00		99,90	0,00	99,90	
	Всего по задаче 2	73811,0	71051,7	2759,3			86648,1	81597,4	5050,7	
Задача 3. Внедрение стандартов оказания медицинской помощи (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 20.12.2012 N 1031)										
Мероприятие 1. Поэтапный переход к оказанию медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи, устанавливаемыми Минздравсоцразвития России										
1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	21026,3	13776,6	0	7249,7		169780,30	92934,50	0	

Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	6585,50	5572,60		1012,90	снижение летальности, инвалидности по классу болезней кровообращения	18107,10	13213,30	
Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	8010,70	5335,60		2675,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	76692,00	30788,40	
Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00					2693,30	1912,00	
Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	1287,50	832,90		454,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	4290,40	3164,30	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	2316,30	1192,10		1124,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	8628,80	5144,60	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	1756,70	551,30		1205,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	5412,90	1515,80	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	819,60	207,10		612,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	3803,90	1574,50	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	250,00	85,00		165,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	706,80	108,80	

Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					1986,50	994,20	
Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					287,00	45,30	
Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					8349,20	5396,70	
Стандарт медицинской помощи больным холециститом	0,00					2336,00	1816,50	
Стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом	0,00					2764,30	2099,80	
Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00					646,60	417,50	
Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					688,60	258,20	
Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					2523,80	1440,10	
Стандарт медицинской помощи	0,00					541,70	363,10	

больным со злокачественным новообразованием легкого и бронхов									
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием молочной железы	0,00						2138,40	1283,40	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием яичников	0,00						560,70	448,20	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественной меланомой кожи	0,00						528,20	278,30	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием ободочной кишки	0,00						402,30	261,90	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием желудка	0,00						189,10	126,30	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием языка	0,00						126,20	87,60	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием слизистой полости рта, десны, неба							163,10	105,10	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием гортани и гортаноглотки							532,50	240,30	

Стандарт медицинской помощи больным с гемангиомой любой локализации						445,00	274,20	
Стандарт медицинской помощи больным гидроцеле и сперматоцеле						658,40	549,70	
Стандарт медицинской помощи больным с орхитом и эпидидимитом						239,80	152,80	
Стандарт медицинской помощи больным с гипоспадией полового члена						834,20	461,50	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием предстательной железы						344,80	125,30	
Стандарт медицинской помощи больным со стабильной стенокардией	0,00					12120,70	11006,20	
Стандарт лечения больных с термическими и химическими ожогами головы, шеи, туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, термическими и химическими ожог	0,00					1726,60	1164,50	
Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании	0,00					393,80	5,40	

	специализированной медицинской помощи)								
	Стандарт медицинской помощи больным с перитонитом (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					5852,70	4824,60	
	Стандарт медицинской помощи больным гемангиомой, лимфангиомой, доброкачественным новообразованием соединительной и других мягких тканей головы, лица и шеи	0,00					729,60	555,60	
	Стандарт медицинской помощи больным с врожденными нарушениями проходимости почечной лоханки и врожденными аномалиями мочеточника и обструктивной уropатией и рефлюкс-уропатией	0,00					1166,80	622,50	
	Стандарт медицинской помощи больным с переломом шеи	0,00					168,50	108,00	
2	ОГБУЗ "Перинатальный центр"	563,50	26,60	0,00	536,90		49963,20	31002,50	
	Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде (гемолитическая болезнь)	563,50	26,60		536,90	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи	1749,50	424,20	
	Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде (СДР)	0,00					2434,70	126,20	
	Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях,	0,00					42001,90	30103,30	

	возникающих в перинатальном периоде (травма)								
	Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде (врожденная пневмония)	0,00					515,80	151,80	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением сроков беременности и малой массой тела при рождении, замедленным ростом и недостаточностью питания плода	0,00					3261,30	197,00	
3	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	28203,90	14490,80	0,00	13713,10		73734,10	35084,90	
	Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием трахеи, легкого и бронхов	948,40	475,00		473,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни	3823,20	1712,00	
	Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием молочной железы	9499,00	4212,90		5286,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	26870,00	13363,70	
	Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием шейки матки	97,10	97,10			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения,	6649,20	3032,20	

						улучшение качества жизни			
	Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием тела матки и яичников	5659,50	2847,40		2812,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни	10673,60	5070,60	
	Стандарт медицинской помощи больным со злокачественной меланомой кожи	3205,10	2542,80		662,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни	2171,70	818,00	
	Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием желудка	3057,50	1402,40		1655,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни	7726,40	3910,90	
	Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием пищевода	305,10	120,20		184,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни	362,00	132,00	

Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием ободочной кишки	2744,30	1427,60		1316,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни	6520,30	3613,80	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием прямой кишки	2687,90	1365,40		1322,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни	6224,50	2174,80	
Стандарт медицинской помощи больным с неходжкинскими лимфомами	0,00					1112,50	602,10	
Стандарт медицинской помощи больным лимфомой Ходжкина	0,00					589,00	318,80	
Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием мочевого пузыря	0,00					1011,70	336,00	

4	ОГБУЗ "Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер"	46459,50	0,00	46459,50	0,00		47408,4	0,00	47408,4
	Стандарт медицинской помощи больным с впервые выявленным туберкулезом легких (подтвержденным бактериологически и гистологически)	46459,50	0,00	46459,50	0,00	снижение летальности, инвалидности, снижение бактериовыделителей на 50%	47408,4	0,00	47408,4
(п. 4 в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)									
5	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	419,50	91,80		327,70		16418,40	10373,60	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	419,50	91,80		327,70	снижение летальности, сокращение средней длительности лечения	2957,80	1107,50	
	Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде (гемолитическая болезнь)	0,00					291,70	118,60	
	Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде (травма)	0,00					13168,90	9147,50	
6	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	14824,50	9251,10	0,00	5573,40		107347,90	49983,40	
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	179,00	136,50		42,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	951,00	653,00	

Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	10699,90	7444,10		3255,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	79840,30	37317,00	
Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00	0,00		0,00		2299,00	1571,00	
Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	844,80	656,40		188,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	2088,00	1486,00	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	1409,50	604,60		804,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	3900,40	726,40	
Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде	0,00			0,00		27,20	1,80	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	1670,30	403,70		1266,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	6623,80	1643,80	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	21,00	5,80		15,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	77,60	16,80	
Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					4477,80	2293,80	

	Стандарт медицинской помощи больным холециститом	0,00					1766,40	1189,20	
	Стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом	0,00					4114,40	3067,70	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					1182,00	16,90	
7	ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	23920,40	14804,10	0,00	9116,30		105502,10	45819,90	
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	7301,60	4526,10		2775,50	снижение летальности, инвалидности по классу болезней кровообращения	18467,40	10869,50	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	9484,00	6389,00		3095,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	56244,80	19923,10	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					1749,40	1078,20	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	1121,00	1021,70		99,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	1825,30	1389,60	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной	2281,30	1454,40		826,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение	9391,60	5746,20	

	травмой					средней длительности лечения			
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	1316,00	527,70		788,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	2452,10	501,30	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	926,80	321,20		605,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	6114,20	2116,20	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	1471,30	557,60		913,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	743,00	155,80	
	Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде	18,40	6,40		12,00	снижение летальности, сокращение средней длительности лечения	0,00	0,00	
	Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					1648,30	172,40	
	Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					2805,60	1679,30	
	Стандарт медицинской помощи больным холециститом	0,00					1459,60	942,10	
	Стандарт медицинской помощи	0,00					658,20	442,20	

	больным с острым панкреатитом								
	Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00						822,30	533,80
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00						182,60	96,00
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00						327,30	165,70
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00						610,40	8,50
8	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	7061,20	3630,80	0,00	3430,40			38549,60	19883,80
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	1252,80	827,00		425,80	снижение летальности, инвалидности по классу болезней кровообращения органов		4414,90	2611,80
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	2997,90	1823,80		1174,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		21007,00	11148,40
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00						883,60	659,30

Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	121,40	81,90		39,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	510,00	268,90	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	997,60	439,30		558,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	1206,30	501,00	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	454,10	195,60		258,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	834,90	242,60	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	445,20	86,40		358,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	1399,80	592,80	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	742,70	169,50		573,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	2155,00	424,40	
Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде	49,50	7,30		42,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи	0,00	0,00	
Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					1698,80	410,80	
Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					241,80	162,60	

	Стандарт медицинской помощи больным холециститом	0,00					1484,90	1201,10	
	Стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом	0,00					890,40	699,30	
	Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00					822,30	568,90	
	Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					450,10	160,70	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					343,80	211,40	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					206,00	19,80	
9	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	4048,30	2088,00	0,00	1960,30		49063,20	25996,00	
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	413,30	257,90		155,40	снижение летальности, инвалидности по классу	5984,90	3727,90	

						болезней кровообращения	органов			
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	2161,70	1315,60		846,10	снижение инвалидности, средней длительности лечения	летальности, сокращение	24948,60	14329,30	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00						786,20	597,90	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	221,00	179,60		41,40	снижение инвалидности, средней длительности лечения	летальности, сокращение	3944,40	1359,10	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	113,50	44,00		69,50	снижение инвалидности, средней длительности лечения	летальности, сокращение	1532,90	924,90	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	319,20	136,00		183,20	снижение инвалидности, средней длительности лечения	летальности, сокращение	1142,80	278,00	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	634,10	109,90		524,20	снижение инвалидности, средней длительности лечения	летальности, сокращение	3441,00	1251,50	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	185,50	45,00		140,50	снижение инвалидности, средней длительности лечения	летальности, сокращение	1781,40	327,30	
	Стандарт медицинской помощи	0,00						18,40	2,90	

больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)									
Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					1168,70	790,60		
Стандарт медицинской помощи больным холециститом	0,00					165,10	132,40		
Стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом	0,00					1336,40	1015,20		
Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					1692,20	604,40		
Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					17,10	1,60		
Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					413,60	230,30		
Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи,	0,00					689,50	422,70		

	фурункулом, карбункулом								
10	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	2897,90	1426,40	0,00	1471,50		30488,90	18130,80	
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	579,10	243,40		335,70	снижение летальности, инвалидности по классу болезней кровообращения	3360,10	2383,10	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	387,60	237,80		149,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	7756,90	5613,50	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					848,10	664,70	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	430,00	264,60		165,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	964,20	627,70	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	607,70	427,40		180,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	1737,30	932,90	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	224,00	64,70		159,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	1093,40	261,20	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	392,80	100,30		292,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	2956,00	1172,20	

Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	132,40	50,00		82,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	1429,30	241,20	
Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде	144,30	38,20		106,10	увеличение благоприятных перинатальных исходов	0,00	0,00	
Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					1840,30	765,90	
Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					1428,60	819,20	
Стандарт медицинской помощи больным холециститом	0,00					703,80	553,60	
Стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом	0,00					2666,10	1997,00	
Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00					568,40	362,50	
Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					43,80	14,70	

	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00						992,60	518,40
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00						2100,00	1203,00
11	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	1938,50	644,90	0,00	1293,60			9045,40	3686,80
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	162,70	130,30		32,40	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения		0,00	0,00
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	265,90	172,90		93,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		0,00	0,00
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00						251,10	126,40
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	52,80	36,40		16,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		171,80	108,50
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	240,90	62,50		178,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		1168,50	602,00

	Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00					346,60	220,40	
	Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					145,90	51,80	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					158,60	4,70	
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					788,20	383,30	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					949,70	532,50	
12	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	3605,00	1993,00	0,00	1612,00		33022,80	18828,50	
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	939,70	644,50		295,20	снижение летальности, инвалидности по классу болезней кровообращения органов	4445,20	3284,40	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	1542,70	973,70		569,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	8949,10	6552,80	
	Стандарт специализированной	0,00					1559,20	1141,00	

медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки									
Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	130,10	95,80		34,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	389,20	264,50		
Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	407,50	140,90		266,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	2640,10	1455,30		
Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	39,60	11,80		27,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	738,60	193,00		
Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	220,30	44,90		175,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	4294,20	1708,40		
Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	325,10	81,40		243,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	524,40	107,30		
Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					750,00	140,30		
Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					1103,50	761,30		

Стандарт медицинской помощи больным холециститом	0,00					113,40	88,30	
Стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом	0,00					1835,20	1365,10	
Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00					412,10	244,90	
Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					615,20	357,60	
Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					2007,10	188,50	
Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					477,90	249,50	
Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					2168,40	726,30	

13	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	153,20	34,30	0,00	118,90		1932,80	687,10	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					138,10	84,20	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	39,30	8,60		30,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	473,40	227,80	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	21,90	7,90		14,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	102,80	20,60	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	92,00	17,80		74,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	490,70	92,30	
	Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					50,60	7,90	
	Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00					83,30	49,00	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					167,80	14,20	

	Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					66,20	23,50	
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					119,80	52,30	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					214,60	109,60	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой						25,50	5,70	
14	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	1135,50	501,20	0,00	634,30		10017,10	5693,80	
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	94,60	66,40		28,20	снижение летальности, инвалидности по классу болезней кровообращения	770,80	566,50	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	247,60	133,80		113,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	2478,40	1605,00	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					313,90	228,60	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной	136,00	102,70		33,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	264,90	193,60	

кишки									
Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	186,20	95,70		90,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	486,70	321,20		
Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	148,50	43,60		104,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	618,40	143,20		
Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	244,30	33,30		211,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	1394,10	567,30		
Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	78,30	25,70		52,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	458,90	80,70		
Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					115,00	20,50		
Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					808,40	519,50		
Стандарт медицинской помощи больным холециститом	0,00					294,10	231,40		
Стандарт медицинской помощи	0,00					1180,80	906,50		

	больным с острым панкреатитом								
	Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00					233,00	155,20	
	Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					239,70	82,80	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					276,10	23,00	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					83,90	48,80	
15	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"	95,00	10,90	0,00	84,10		345,00	89,10	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00				снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	56,80	33,30	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	17,10	4,20	0,00	12,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	43,60	6,40	
	Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					11,40	1,60	

	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	77,90	6,70			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	170,10	16,50	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					63,10	31,30	
16	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"	13,90	13,90	0,00	0,00		898,80	245,10	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					55,50	30,20	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	10,50	10,50			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	0,00	0,00	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	0,00					220,90	54,00	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	0,00					73,60	13,80	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	2,50	2,50			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	344,60	46,20	
	Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00					83,30	49,00	

	Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	0,90	0,90			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	28,90	4,90	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					92,00	47,00	
17	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	160,00	34,00	0,00	126,00		4085,70	1639,70	
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	29,70	23,20		6,50	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения	0,00	0,00	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					127,20	55,90	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00					357,20	188,20	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	15,50	4,30		11,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	253,50	47,80	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	59,40	4,30		55,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	873,90	118,40	

Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	0,00					снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	0,00	0,00	
Стандарт медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде	55,40	2,20		53,20		сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи	0,00	0,00	
Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00						229,20	23,80	
Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00						479,80	203,70	
Стандарт медицинской помощи больным холециститом	0,00						586,60	442,10	
Стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом	0,00						451,10	293,40	
Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00						166,80	47,00	
Стандарт медицинской помощи больным с сердечной	0,00						40,50	6,30	

	недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)								
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					235,30	88,10	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					284,60	125,00	
18	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"	19,00	6,50	0,00	12,50		1359,60	404,80	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					96,50	58,80	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00					73,50	25,40	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	8,80	0,70		8,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	41,10	8,30	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	1,30	1,30			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	150,20	66,50	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	2,80	2,80			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	491,20	90,40	

	Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	6,10	1,70		4,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	175,60	26,60	
	Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					107,60	17,40	
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					39,90	17,40	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					184,00	94,00	
19	ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"	63,60	13,70	0,00	49,90		1997,00	709,80	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					41,40	25,40	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	7,90	7,90			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	132,30	84,20	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	55,70	5,80		49,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	1121,30	260,80	

	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					239,20	104,50	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					462,80	234,90	
20	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"	98,30	23,90	0,00	74,40		2016,40	615,60	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	11,00	5,30		5,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	83,00	50,90	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00					179,50	109,60	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	16,60	3,40		13,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	86,90	41,50	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	8,80	3,20		5,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	99,60	15,80	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	29,40	5,80		23,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	514,20	67,90	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	32,50	6,20		26,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	84,10	9,70	

	Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					338,80	52,90	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					93,20	7,90	
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					199,70	87,10	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					337,40	172,30	
21	ОГБУЗ "Ершицкая ЦРБ"	126,00	41,30	0,00	84,70		1306,10	299,80	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	1,30	1,30			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	185,50	54,50	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					28,80	5,30	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	59,90	21,50		38,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	104,30	73,30	

	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	64,30	18,00		46,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	177,20	25,50	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	0,50	0,50			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	117,60	23,00	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					189,60	14,10	
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					0,00	0,00	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					94,70	47,00	
	Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					408,40	57,10	
22	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"	405,10	178,40	0,00	226,70		2422,00	813,50	
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	37,50	26,10		11,40	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения	37,50	26,10	

Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	164,70	106,50		58,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	164,70	106,50	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	1,20	1,20			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	410,90	157,40	
Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	7,90	7,90			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	115,00	50,90	
Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00					140,60	84,20	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	0,00					104,40	19,30	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	193,80	36,70		157,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	905,40	171,00	
Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					127,20	20,60	
Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					36,00	3,20	

	помощи)								
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					257,70	111,60	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					122,60	62,70	
23	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"	42,10	12,70	0,00	29,40		559,20	149,00	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	5,20	5,20		0,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	19,20	7,90	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00					16,10	0,00	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	0,00					124,20	64,00	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	17,60	3,90		13,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	19,40	2,60	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	19,30	3,60		15,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	349,60	58,80	

	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом						30,70	15,70	
24	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"	330,50	103,70	0,00	226,80		1249,90	392,60	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					140,50	76,20	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	89,40	60,40		29,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	261,00	149,90	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	78,20	22,40		55,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	201,10	41,30	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	162,90	20,90		142,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	414,90	47,90	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	0,00					38,80	7,90	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					52,40	3,20	
	Стандарт медицинской помощи	0,00					79,80	34,80	

	больным с флегмоной								
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					61,40	31,40	
25	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	145,50	24,00	0,00	121,50		1340,30	532,10	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	86,70	10,90		75,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	132,40	69,30	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					79,70	50,90	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	3,60	3,60			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	94,10	41,70	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	11,10			11,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	85,70	13,80	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	44,10	9,50		34,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	397,80	92,60	
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					112,80	52,30	

	Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00						59,30	7,90
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00						378,50	203,60
26	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	1018,60	410,60	0,00	608,00			4049,40	1708,40
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	162,70	130,30		32,40	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения		0,00	0,00
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	191,50	124,50		67,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		0,00	0,00
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00						115,70	76,30
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	111,00	63,20		47,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		182,10	116,40
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	59,60	17,40		42,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		792,60	451,10

Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	82,80	10,10		72,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	238,70	41,40		
Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	212,10	27,90		184,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	1027,60	286,30		
Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					456,20	71,40		
Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	198,90	37,20		161,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	311,30	64,90		
Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					30,10	17,00		
Стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом	0,00					640,50	456,40		
Стандарт медицинской помощи больным с переломами костей голени	0,00					0,00	0,00		
Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					107,00	47,10		

	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					35,80	17,40	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					111,80	62,70	
27	ОГБУЗ "Стодолищенская РБ"	343,80	169,20	0,00	174,60		867,50	310,00	
	Стандарт медицинской помощи больным с инфарктом миокарда	33,50	26,10		7,40	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения	0,00	0,00	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	96,90	60,30		36,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	0,00	0,00	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					162,70	86,40	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	51,00	38,60		12,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	63,20	50,80	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	128,70	39,00		89,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	158,80	27,60	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	0,00					1,00	1,00	

	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	33,70	5,20		28,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	240,10	41,70	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					47,50	15,70	
	Стандарт медицинской помощи больным желчнокаменной болезнью	0,00					131,90	67,80	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					21,10	1,60	
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					41,20	17,40	
28	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	118,90	15,70	0,00	103,20		634,70	281,20	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	118,90	15,70		103,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	255,90	61,90	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					378,80	219,30	
29	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"	246,50	39,60	0,00	206,90		3964,00	979,10	

Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00						124,60	76,30	
Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00						88,60	56,40	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	19,80	5,50		14,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		70,70	26,70	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	220,70	28,10		192,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		442,30	69,00	
Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	6,00	6,00			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения		2479,10	552,60	
Стандарт медицинской помощи больным с эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00						253,00	39,60	
Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00						245,30	125,30	
Стандарт медицинской помощи больным с сердечной	0,00						220,50	15,80	

	недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)								
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					39,90	17,40	
30	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"						96,00	35,00	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией						96,00	35,00	
31	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"						26,10	2,50	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией						26,10	2,50	
32	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"	40,20	7,90	0,00	32,30		1006,50	461,10	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	0,00					192,90	117,50	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	0,00					41,40	25,40	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	0,00					12,40	2,80	

	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	21,00	1,90		19,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	68,40	23,00	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	19,20	6,00		13,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	226,30	110,90	
	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					305,90	150,60	
	Стандарт медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью (при оказании специализированной медицинской помощи)	0,00					18,00	1,60	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	0,00					141,20	29,30	
33	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"						320,50	100,00	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	0,00	0,00		0,00		106,50	37,10	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка						103,40	50,70	

	Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности						110,60	12,20	
34	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"	98,30	19,30	0,00	79,00		1328,20	475,00	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка	8,40			8,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	57,40	25,40	
	Стандарт специализированной медицинской помощи больным с язвенной болезнью 12-перстной кишки	7,90	7,90			снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	165,60	101,60	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	0,00					136,20	21,50	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	57,50	7,90		49,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	347,10	64,70	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с кровотечениями в ранние сроки беременности	24,50	3,50		21,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения	90,90	13,30	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	0,00					95,30	37,60	
	Стандарт медицинской помощи больным с флегмоной	0,00					159,60	69,70	

	Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом	0,00					276,10	141,20	
35	ОГБУЗ "Областная детская клиническая больница"	0,00	0,00	0,00	0,00		4298,50	1129,90	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	0,00					1899,10	381,50	
	Стандарт медицинской помощи больным с сахарным диабетом	0,00					1420,20	435,70	
	Стандарт оказания медицинской помощи больным с пневмонией	0,00					979,20	312,70	
	Итого (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)	159622,5	63884,9	46459,5	49278,1		776445,6	369478,9	47408,4

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

1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	18853,00		18853,00		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	39525		39525
2	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	3488,80		3488,80		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	7232,3		7232,3
3	ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	2651,30		2651,30		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	4700		4700

4	ОГБУЗ "Перинатальный центр"	8855,00		8855,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	11350		11350
5	ОГБУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения"	1270,00		1270,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	4050,00		4050
6	ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"	515		515	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	0		0
7	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	2357,30		2357,30	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	6200		6200
8	ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	549		549	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	1583		1583
9	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	11454,00		11454,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	17000		17000
10	ОГБУЗ "Клиническая больница 1"	18756,80		18756,80	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	33767		33767
11	ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	17335,00		17335,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	30900		30900
12	ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения"	1250,00		1250,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	4313,20		4313,2
13	ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника 1"	4062,50		4062,50	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	5800		5800
14	ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	4735,20		4735,20	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	5950		5950
15	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	3571,80		3571,80	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	4610		4610

16	ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	6061,50		6061,50	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	7600		7600
17	ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	3195,00		3195,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	3450		3450
18	ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	3802,00		3802,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	4650		4650
19	ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	3217,50		3217,50	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	4450		4450
20	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	1007,80		1007,80	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	2374		2374
21	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3"	761,4		761,4	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	1550		1550
22	ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	1097,50		1097,50	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	1660		1660
23	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	2440,00		2440,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	4910,5		4910,5
24	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	18819,00		18819,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	31300		31300
25	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	9785,40		9785,40	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	16500		16500
26	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"	1062,40		1062,40	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	2180		2180
27	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"	3291,30		3291,30	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	6700		6700
28	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	4991,40		4991,40	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	17850		17850

29	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"	1968,80		1968,80		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	5850		5850
30	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"	2231,50		2231,50		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	6800		6800
31	ОГБУЗ "Ершичская ЦРБ"	2460,00		2460,00		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	7850		7850
32	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"	1596,80		1596,80		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	3500		3500
33	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"	2095,00		2095,00		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	4200		4200
34	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"	2806,10		2806,10		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	6600		6600
35	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	2496,00		2496,00		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	5100		5100
36	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	4654,50		4654,50		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	10000		10000
37	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	15442,40		15442,40		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	26100		26100
38	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	4560,00		4560,00		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	8800		8800
39	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	15607,50		15607,50		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	27800		27800
40	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	6343,80		6343,80		переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	11700		11700
41	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"	3660,00		3660,00		переход на одноканальное финансирование через систему	8070		8070

					ОМС			
42	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"	1325,00		1325,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	3500		3500
43	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"	1725,00		1725,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	3900		3900
44	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"	1821,60		1821,60	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	3400		3400
45	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"	1690,00		1690,00	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	3700		3700
46	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"	2297,50		2297,50	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	5500		5500
47	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	13822,50		13822,50	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	25394		25394
48	ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"	1742,50		1742,50	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	3850		3850
49	ОГБУЗ "Стодолищенская РБ"	1453,80		1453,80	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	4300		4300
50	ОГАУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"	428,6		428,6	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	760		760
51	ОГАУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"	386,6		386,6	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	630		630
52	ОГАУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника"	366,8		366,8	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС	755		755
53	ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"	780,8		780,8	переход на одноканальное финансирование через систему	1110		1110

						ОМС			
	Итого	253000,00	0,00	253000,00	0,00		471324,00	0,00	471324,00
Мероприятие 3. Проведение диспансеризации 14-летних подростков и создание центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации									
1	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	0					163,3	49,0	
2	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	624,9			624,9	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных	986,4	261,0	
3	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	127,1			127,1	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков	540,5	146,0	
4	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"	0					87,4	27,0	
5	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"	0					220,9	56,0	
6	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	0					432,9	116,0	
7	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"	0					202,2	61,0	
8	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"	0					164,8	50,5	
9	ОГБУЗ "Ершичская ЦРБ"	0					99,0	30,0	
10	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"	0					146,0	42,5	
11	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"	0					165,6	47,0	

12	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"	0					134,9	40,0	
13	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	0					157,8	43,5	
14	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	0					343,2	94,2	
15	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	227,6			227,6	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных	1072,8	318,3	
16	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	0					256,5	70,0	
17	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	71,1			71,1	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных	689,4	200,0	
18	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	0					465,9	121,0	
19	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"	0					195,0	56,0	
20	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"	0					93,1	23,0	
21	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"	0					106,8	27,0	

22	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"	0					142,2	42,0	
23	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"	0					157,6	45,5	
24	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"	0					119,4	37,5	
25	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	214,1			214,1	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных	697,0	185,0	
26	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	1212,10			1212,10	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков	4374,9	1149,0	
27	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	360,6			360,6	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков	0,0	0,0	
	Итого	2837,50	0,00	0,00	2837,50		12215,5	3338,0	0,00

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. Повышение уровня заработной платы врачей и среднего медицинского персонала

1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	121,70	121,70			обучено 25 врачей по специальностям: нейрохирургия, неврология, ультразвуковая диагностика, рентгенология, пульмонология, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, кардиология, пульмонология, детская хирургия, хирургия, травматология и ортопедия, акушерство и гинекология, функциональная диагностика	391,80	391,80	
---	---	--------	--------	--	--	---	--------	--------	--

2	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	81,50	81,50			обучено 15 врачей по специальностям: бактериология, клиническая лабораторная диагностика, детская нефрология, офтальмология, педиатрия, травматология и ортопедия, детская кардиология, ультразвуковая диагностика	91,00	91,00		
3	ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"					обучено 3 врача по специальности терапия	14,00	14,00		
4	ОГБУЗ "Перинатальный центр"	60,00	60,00			обучено 20 специалистов по специальностям: акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология	133,00	133,00		
5	ОГБУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения"						49,00	49,00		
6	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	54,00	54,00			обучено 9 специалистов по специальностям: онкология, анестезиология и реаниматология	84,00	84,00		
7	ОГБУЗ "Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер"	26,00		26,00		обучено 5 врачей по специальностям: ультразвуковая диагностика, фтизиатрия, хирургия, анестезиология и реаниматология	46,00		46,00	
8	ОГБУЗ "Детская клиническая"	52,00	52,00			обучено 24 врача по	184,50	184,50		

	больница"					специальностям: кардиология, педиатрия, детская урология-андрология, физиотерапия, диетология, функциональная диагностика			
9	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	96,00	96,00			обучено 18 врачей по специальностям: сердечно-сосудистая хирургия, анестезиология-реаниматология, клиническая лабораторная диагностика, функциональная диагностика, акушерство и гинекология, хирургия, кардиология, гастроэнтерология, неонатология	96,50	96,50	
10	ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	223,30	223,30			обучен 21 врач по специальностям: ультразвуковая диагностика, оториноларингология, организация здравоохранения и общественное здоровье, функциональная диагностика, неонатология, эндоскопия, травматология и ортопедия, клиническая лабораторная диагностика, трансфузиология, кардиология, нейрохирургия	295,00	295,00	
11	ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения"	6,00	6,00			обучен 1 врач по специальности терапия	21,00	21,00	
12	ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"					обучено 4 врача по специальностям: функциональная диагностика, терапия	63,00	63,00	
13	ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	20,50	20,50			обучено 14 врачей по специальностям: функциональная	255,00	255,00	

						диагностика, урология, терапия, хирургия, эндоскопия, клиническая лабораторная диагностика, ревматология, эндокринология			
14	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	36,00	36,00			обучено 7 врачей по специальностям: терапия, неврология, офтальмология, клиническая лабораторная диагностика	91,00	91,00	
15	ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	10,00	10,00			обучено 13 врачей по специальностям: терапия, акушерство и гинекология, организация здравоохранения и общественное здоровье	145,00	145,00	
16	ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	20,00	20,00			обучено 7 врачей по специальностям: терапия, кардиология, хирургия	41,00	41,00	
17	ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	25,00	25,00			обучено 6 врачей по специальностям: кардиология, неврология, ультразвуковая диагностика, терапия, общая врачебная практика	39,00	39,00	
18	ОГБУЗ "Поликлиника N 8"					обучено 5 врачей по специальности терапия	123,00	123,00	
19	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	10,00	10,00			обучено 6 врачей по специальностям: дерматовенерология, эндоскопия, терапия, педиатрия, анестезиология и реаниматология	21,00	21,00	
20	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	14,00	14,00			обучено 30 врачей по специальностям: рентгенология,	12,00	12,00	

						оториноларингология, анестезиология и реаниматология, неврология, скорая медицинская помощь, акушерство и гинекология, офтальмология, хирургия, терапия, педиатрия, урология, детская хирургия, организация здравоохранения и общественное здоровье, травматология и ортопедия			
21	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	60,00	60,00			обучено 12 врачей по специальностям: терапия, общая врачебная практика, педиатрия, хирургия, акушерство и гинекология, стоматология детская, функциональная диагностика, физиотерапия, ультразвуковая диагностика, инфекционные болезни	24,00	24,00	
22	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"					обучен 1 врач по специальности педиатрия	0,00	0,00	
23	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"					обучено 2 врача по специальностям: дерматовенерология, скорая медицинская помощь	36,00	36,00	
24	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	7,00	7,00			обучено 3 врача по специальностям: акушерство и гинекология, педиатрия, общая врачебная практика	1,00	1,00	
25	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"					обучено 3 врача по специальностям: организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, анестезиология и реаниматология	22,00	22,00	
26	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"					обучено 3 врача по специальностям: общая врачебная практика, анестезиология и реаниматология	153,00	153,00	

27	ОГБУЗ "Ершицкая ЦРБ"	6,00	6,00			обучено 2 врача по специальностям: ультразвуковая диагностика, педиатрия, клиническая лабораторная диагностика	34,00	34,00	
28	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"					обучен 1 врач по специальности педиатрия	25,00	25,00	
29	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"					обучен 1 врач по специальности акушерство и гинекология	50,00	50,00	
30	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"					обучено 8 врачей по специальностям: акушерство и гинекология, хирургия, терапия, педиатрия, общая врачебная практика	10,00	10,00	
31	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	3,50	3,50			обучено 3 врача по специальностям: офтальмология, фтизиатрия, терапия	55,00	55,00	
32	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"					обучено 3 врача по специальностям: терапия, акушерство и гинекология	35,00	35,00	
33	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	40,00	40,00			обучен 31 врач по специальностям: психиатрия-наркология, неонатология, эндоскопия, терапия, кардиология,	114,00	114,00	

						педиатрия, акушерство и гинекология, анестезиология и реаниматология			
34	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	21,00	21,00			обучено 11 врачей по специальностям: эндоскопия, педиатрия, хирургия, общая врачебная практика, терапия, акушерство и гинекология	27,00	27,00	
35	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	77,00	77,00			обучено 24 врача по специальностям: терапия, кардиология, педиатрия, психиатрия-наркология, акушерство и гинекология, травматология и ортопедия, анестезиология-реаниматология, трансфузиология, лечебная физкультура и спортивная медицина, инфекционные болезни, оториноларингология, дерматовенерология, рентгенология, ультразвуковая диагностика, клиническая лабораторная диагностика, организация здравоохранения и общественное здоровье	0,00	0,00	
36	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	59,00	59,00			обучено 17 врачей по специальностям: ультразвуковая диагностика, терапия, скорая медицинская помощь, клиническая лабораторная диагностика, функциональная диагностика, общая врачебная практика, акушерство и гинекология	68,00	68,00	
37	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"	24,00	24,00			обучено 3 врача по специальностям: трансфузиология, терапия, педиатрия	11,00	11,00	
38	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"					обучен 1 врач по специальности терапия	14,00	14,00	
39	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"	26,00	26,00			обучено 3 врача по специальностям: ультразвуковая диагностика, терапия	12,00	12,00	

40	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"					обучено 2 врача по специальностям: хирургия, организация здравоохранения и общественное здоровье	48,00	48,00	
41	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"					обучено 4 врача по специальностям: терапия, педиатрия, стоматология общей практики, хирургия	42,00	42,00	
42	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"	10,00	10,00			обучено 3 врача по специальностям: акушерство и гинекология, педиатрия, клиническая лабораторная диагностика	13,00	13,00	
43	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"					обучено 13 врачей по специальностям: терапия, педиатрия, акушерство и гинекология, анестезиология и реаниматология	70,00	70,00	
44	ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"					обучен 1 врач по специальности неврология	26,00	26,00	
45	ОГБУЗ "Стодолищенская РБ"					обучен 1 врач по специальности общая врачебная практика	10,00	10,00	
	Итого	1189,50	1163,50	26,00	0,00		3095,80	3049,80	46,00
<p>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</p>									
1	Осуществление финансирования расходов учреждений здравоохранения на проведение					финансирование расходов учреждений здравоохранения на проведение дополнительной			

	дополнительной диспансеризации работающих граждан в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации					диспансеризации работающих граждан в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации			
2	Обеспечение контроля за использованием средств на проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан путем сбора, обобщения и анализа установленной статистической отчетности, проведения плановых и целевых проверок в медицинских учреждениях Смоленской области, работающих в системе ОМС					использование ЛПУ средств на проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации			
3	<p>Подготовка правовых актов по включению в территориальную программу ОМС дополнительной диспансеризации работающих граждан, регламентирующих:</p> <p>- порядок проведения за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации работающих граждан</p> <p>- порядок оплаты за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации работающих граждан</p> <p>- порядок использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан</p> <p>- порядок контроля использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение диспансеризации работающих граждан</p>					<p>утверждение правовых актов по включению в территориальную программу ОМС дополнительной диспансеризации работающих граждан, регламентирующих:</p> <p>- порядок проведения за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации работающих граждан</p> <p>- порядок оплаты за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации работающих граждан</p> <p>- порядок использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан</p> <p>- порядок контроля использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение диспансеризации работающих граждан</p>			
4	Расчет тарифов ОМС на оказание учреждениями здравоохранения услуг по проведению дополнительной диспансеризации					определение и утверждение тарифов ОМС на оказание учреждениями здравоохранения услуг по проведению			

	работающих граждан					дополнительной диспансеризации работающих граждан в 2013 году			
5	Осуществление финансирования расходов учреждений здравоохранения на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации					финансирование расходов учреждений здравоохранения на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации			
6	Обеспечение контроля за использованием средств на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, путем сбора, обобщения и анализа установленной статистической отчетности, проведения плановых и целевых проверок в медицинских учреждениях Смоленской области, работающих в системе ОМС					использование ЛПУ средств на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации			
7	Подготовка правовых актов по включению в территориальную программу ОМС дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, регламентирующих: - порядок проведения за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации - порядок оплаты за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации - порядок использования в медицинских учреждениях средств					утверждение правовых актов по включению в территориальную программу ОМС дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, регламентирующих: - порядок проведения за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации - порядок оплаты за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации - порядок использования в медицинских учреждениях средств			

	ОМС на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации					средств ОМС на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации			
	- порядок контроля использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации					- порядок контроля использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации			
8	Расчет тарифов ОМС на оказание учреждениями здравоохранения услуг по проведению дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации					определение и утверждение тарифов ОМС на оказание учреждениями здравоохранения услуг по проведению дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации			

Мероприятие 6. Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)

1	ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	3257,70	3240,50	17,20		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	5452,20	5408,10	44,10
2	ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	1441,90	1441,90			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2295,30	2295,30	
3	ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	1006,10	1006,10			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1465,10	1465,10	

4	ОГБУЗ "Перинатальный центр"	2100,60	2100,60			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	4378,60	4004,90	373,70
5	ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"	2632,00	2632,00			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1000,40	1000,40	
6	ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	2882,10	2882,10			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	6523,00	6523,00	
7	ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	3655,10	3655,10			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	5716,00	5716,00	
8	ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	10141,30	10141,30			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	21116,30	21116,30	
9	ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	2277,40	2277,40			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	4438,90	4438,90	
10	ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	578,80	578,80			улучшение качества и доступности амбулаторной	0,00	0,00	

						медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена			
11	ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	6474,80	6474,80			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	10379,20	10379,20	
12	ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	4621,20	4621,20			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	7121,20	7121,20	
13	ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	4046,60	4046,60			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	6406,80	6406,80	
14	ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	7710,10	7710,10			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	12239,90	12239,90	
15	ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	3175,60	3175,60			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	5832,30	5832,30	
16	ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	3505,70	3505,70			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам	5606,80	5606,80	

						амбулаторно-поликлинического звена			
17	ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	2223,60	2223,60			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	3803,30	3803,30	
18	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	4268,40	4268,40			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	6739,40	6739,40	
19	ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3"	2230,00	2230,00			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	4004,80	4004,80	
20	ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	4672,50	4672,50			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	8402,00	8402,00	
21	ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	2067,50	1863,40	204,10		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	3613,00	3422,90	190,10
22	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	4641,90	4338,10	303,80		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	9798,40	9427,30	371,10

23	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	3494,60	3243,80	250,80		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	6334,60	6049,80	284,80
24	ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"	776,80	686,70	90,10		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1410,70	1340,00	70,70
25	ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"	2280,20	2043,70	236,50		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	3852,30	3670,60	181,70
26	ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	2692,60	2508,40	184,20		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	5549,10	5373,30	175,80
27	ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"	1606,60	1427,60	179,00		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2467,30	2295,60	171,70
28	ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"	1860,10	1717,90	142,20		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2738,10	2595,30	142,80
29	ОГБУЗ "Ершицкая ЦРБ"	801,20	782,40	18,80		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение	1191,70	1090,80	100,90

						заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена			
30	ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"	1467,80	1263,20	204,60		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2972,80	2784,00	188,80
31	ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"	1838,10	1592,50	245,60		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2651,20	2424,70	226,50
32	ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"	1994,30	1839,90	154,40		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	3834,20	3716,80	117,40
33	ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	917,70	754,20	163,50		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2025,90	1869,70	156,20
34	ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	2525,30	2156,00	369,30		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	4218,80	3907,80	311,00
35	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	4787,60	4442,90	344,70		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического	7173,70	6809,70	364,00

						звена			
36	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	2861,20	2606,40	254,80		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	3694,80	3468,00	226,80
37	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	5002,50	4517,40	485,10		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	8341,10	7826,80	514,30
38	ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	3437,60	3437,60			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	8058,60	8058,60	
39	ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"	1588,50	1425,10	163,40		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2543,50	2400,40	143,10
40	ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"	424,40	301,60	122,80		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1387,20	1270,00	117,20
41	ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"	592,60	490,30	102,30		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1558,20	1454,00	104,20
42	ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"	1433,00	1228,40	204,60		улучшение качества и	1917,40	1807,30	110,10

						доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена			
43	ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"	587,70	489,40	98,30		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1742,50	1612,00	130,50
44	ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"	1683,00	1625,20	57,80		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	3527,40	3430,80	96,60
45	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	4329,90	4030,10	299,80		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	7790,50	7452,80	337,70
46	ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"	510,60	510,60			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1234,00	1234,00	
47	ОГБУЗ "Стодолищенская РБ"	821,00	764,70	56,30		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1565,50	1565,50	
48	ОГАУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"	1815,40	1815,40			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским	2735,40	2735,40	

						работникам амбулаторно-поликлинического звена			
49	ОГАУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"	1451,50	1451,50			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зароботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2246,70	2246,70	
50	ОГАУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника"	1578,70	1578,70			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зароботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2149,00	2149,00	
51	ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"	1891,10	1891,10			улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зароботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2708,70	2708,70	
52	ОГБУЗ "Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер"	1075,70		1075,70		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зароботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1161,30		1161,30
53	ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер"	887,00		887,00		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зароботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	849,10		849,10
54	ОГБУЗ "Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер"	2172,70		2172,70		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зароботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	2145,90		2145,90

55	ОГКУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница"	618,40		618,40		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	818,20		818,20
56	ОГБУЗ "Рославльский противотуберкулезный диспансер"	454,80		454,80		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	472,70		472,70
57	ОГБУЗ "Дорогобужский противотуберкулезный диспансер"	424,50		424,50		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	405,80		405,80
58	ОГБУЗ "Вяземский противотуберкулезный диспансер"	380,30		380,30		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	377,50		377,50
59	ОГБУЗ "Смоленский кожно-венерологический диспансер"	1064,30		1064,30		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	1015,60		1015,60
60	ОГБУЗ "Ярцевский противотуберкулезный диспансер"	502,10		502,10		улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена	507,80		507,80
61	ФГБУЗ МСЧ N 135 ФМБА России						2000,00	2000,00	

	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	8,40	8,40			приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	июнь 2013 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	21,90	21,90			приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	июнь 2013 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач

	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	52,50	52,50			приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	июнь 2013 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	9,00	9,00			приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	июнь 2013 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи	33,90	33,90			приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества	июнь 2013 года	главный врач

						оказания медицинской помощи		
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	приведение в соответствие с действующими нормативами. Улучшение качества оказания медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
		125,7	125,7					

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказ](#) Минздравсоцразвития РФ от 06.07.2009 N 389н утратил силу в связи с изданием [Приказа](#) Минздрава России от 15.11.2012 N 928н.

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказ](#) Минздравсоцразвития РФ от 30.12.2009 N 1044н утратил силу в связи с изданием [Приказа](#) Минздрава России от 15.11.2012 N 918н.

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказ](#) Минздравсоцразвития РФ от 02.10.2009 N 808н утратил силу в связи с изданием [Приказа](#) Минздрава России от 01.11.2012 N 572н.

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказ](#) Минздравсоцразвития РФ от 08.12.2009 N 966н утратил силу в связи с изданием [Приказа](#) Минздрава России от 12.11.2012 N 907н.

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказ](#) Минздравсоцразвития РФ от 27.02.2010 N 115н утратил силу в связи с изданием [Приказа](#) Минздрава России от 12.11.2012 N 902н.

КонсультантПлюс: примечание.

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 15.12.2009 N 991н утратил силу в связи с изданием Приказа Минздрава России от 15.11.2012 N 927н.

	<p>дооснащение больницы согласно Приказам Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Дооснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 08.12.2009 N 966н, от 27.02.2010 N 115н. Дооснащение отделения для оказания травматологической медицинской помощи согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 15.12.2009 N 991н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, сокращение сроков госпитализации, снижение смертности от болезней органов кровообращения, травм, урологических заболеваний</p>	94565,70	94565,70			<p>оснащение больницы согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики</p>	июнь 2013 года	главный врач
	<p>дооснащение отделений в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, сокращение сроков госпитализации, ранняя диагностика патологии</p>	12230,50	12230,50			<p>оснащение отделений в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, сокращение сроков госпитализации, ранняя диагностика патологии</p>	июнь 2013 года	главный врач
	<p>дооснащение больницы в соответствии с действующими нормативами. Раннее выявление</p>						декабрь 2012 года	главный врач

	психических заболеваний, профилактика пограничных состояний, реабилитация психических больных, дифференциальная диагностика психосоматических заболеваний								
								сентябрь 2011 года	главный врач
	дооснащение отделений в соответствии с действующими нормативами. Увеличение доли своевременно выявленных больных туберкулезом, увеличение профилактических мероприятий, снижение заболеваемости туберкулезом, своевременное оперативное лечение пациентов							декабрь 2012 года	главный врач
	дооснащение диспансера согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 09.04.2010 N 225ан							декабрь 2012 года	главный врач
								ноябрь 2011 года	главный врач
	дооснащение отделений согласно Приказам Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н							декабрь 2012 года	главный врач
								декабрь 2011 года	главный врач
								октябрь 2011 года	главный врач

	дооснащение диспансера в соответствии с действующими нормативами. Увеличение доли своевременно выявленных больных туберкулезом, увеличение профилактических мероприятий, снижение заболеваемости туберкулезом						декабрь 2012 года	главный врач
	дооснащение диспансера в соответствии с действующими нормативами. Увеличение доли своевременно выявленных больных туберкулезом, увеличение профилактических мероприятий, снижение заболеваемости туберкулезом						декабрь 2012 года	главный врач
	дооснащение диспансера в соответствии с действующими нормативами. Увеличение доли своевременно выявленных больных туберкулезом, увеличение профилактических мероприятий, снижение заболеваемости туберкулезом						декабрь 2012 года	главный врач
	дооснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н. Снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, увеличение уровня пренатальной диагностики, выхаживание детей с аномально низкой массой тела	7237,90	7237,90			дооснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н. Снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, увеличение уровня пренатальной диагностики, выхаживание детей с аномально низкой	июнь 2013 года	главный врач

					массой тела		
	дооснащение Центра в соответствии с действующими нормативами. Увеличение уровня диагностики ВИЧ-инфекции, профилактика распространения ВИЧ					декабрь 2012 года	главный врач
	дооснащение межмуниципального центра для оказания травматологической медицинской помощи согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 15.12.2009 N 991н . Оснащение женской консультации в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н . Дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст. Оснащение 16 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 16 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи	11067,5	11045,2	22,3	оснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н . Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст.	июнь 2013 года	главный врач

	<p>оснащение отделения для оказания травматологической медицинской помощи согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 15.12.2009 N 991н. Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической и стационарной помощи жителям района. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст., сокращение сроков госпитализации, увеличение доли стационарзамещающих видов помощи. Оснащение 16 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 16 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи</p>	3240,70	3240,70					дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической и стационарной помощи жителям района. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст., сокращение сроков госпитализации, увеличение доли стационарзамещающих видов помощи	июнь 2013 года	главный врач	
	<p>оснащение 4 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 4 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива,</p>									декабрь 2012 года	главный врач

	оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи							
	оснащение межмуниципального центра для оказания травматологической медицинской помощи согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 15.12.2009 N 991н. Оснащение женской консультации в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н. Дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст. Оснащение 14 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 14 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 2 дежурно-диспетчерских служб отделений скорой медицинской помощи	10327,5	10327,5			оснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст.	июнь 2013 года	главный врач

	оснащение межмуниципального центра для оказания травматологической медицинской помощи согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 15.12.2009 N 991н. Оснащение женской консультации в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст. Оснащение 15 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 15 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи	2533,40	2533,40			оснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст.	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение межмуниципального	7970,7	7970,7			оснащение	июнь 2013	главный врач

<p>центра для оказания травматологической медицинской помощи согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 15.12.2009 N 991н. Оснащение женской консультации в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст. Оснащение 12 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 12 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи</p>					<p>межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Дооснащение диагностическим оборудованием для оказания амбулаторной диагностической помощи, для ранней диагностики онкологических заболеваний. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения, увеличение доли выявленных онкологических заболеваний на 1 - 2 ст.</p>	<p>года</p>	
<p>дооснащение структурных подразделений в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания</p>	<p>670,90</p>	<p>670,90</p>			<p>оснащение структурных подразделений в соответствии с Приказом</p>	<p>июнь 2013 года</p>	<p>главный врач</p>

	плановых диагностических услуг в поликлинике, сокращение сроков госпитализации, ранняя диагностика патологии				Минздравсоцразвития России от 01.06.2010 N 409н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике, сокращение сроков госпитализации, ранняя диагностика патологии		
	дооснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Дооснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н, от 04.02.2010 N 60н, от 07.04.2010 N 222н, от 06.07.2009 N 389н. Оснащение женской консультации в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н. Дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения	22120,5	22120,5		оснащение межмуниципального центра согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н, от 04.02.2010 N 60н, от 07.04.2010 N 222н, от 06.07.2009 N 389н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы, снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения	июнь 2013 года	главный врач
	дооснащение больницы согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Оснащение отделений в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России	4977,50	4977,50		оснащение больницы согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н. Оснащение отделений в	июнь 2013 года	главный врач

	от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н, от 06.07.2009 N 389н. Оснащение женской консультации в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н. Дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения					соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 N 808н, от 01.06.2010 N 409н, от 06.07.2009 N 389н. Снижение младенческой, перинатальной и материнской смертности, смертности от болезней органов кровообращения		
	оснащение рентгенологическим оборудованием, портативным ультразвуковым аппаратом, оснащение 8 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 8 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи	769,8	769,8				декабрь 2012 года	главный врач
	оснащение портативным ультразвуковым аппаратом, оснащение 3 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 3 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1	534,90	534,90			дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания	июнь 2013 года	главный врач

	дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи					плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы		
	оснащение аппаратом искусственной вентиляции легких, портативным ультразвуковым аппаратом, оснащение 6 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 6 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи	818,2	818,2			дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение рентгенологическим оборудованием, портативным ультразвуковым аппаратом, эндоскопическим оборудованием, оснащение 7 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 7 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи	1735,6	1735,6			дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы	июнь 2013 года	главный врач

	оснащение рентгенологическим оборудованием, оснащение 4 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 4 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	оснащение портативным ультразвуковым аппаратом, оснащение 7 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 7 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	оснащение рентгенологическим оборудованием, оснащение 4 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 4 единиц санитарного транспорта	1580,70	1580,70			дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009	июнь 2013 года	главный врач

	датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи					N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы		
	оснащение рентгенологическим оборудованием, портативным ультразвуковым аппаратом, оснащение 6 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 6 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи	84,00	84,00			дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение рентгенологическим оборудованием, портативным ультразвуковым аппаратом, эндоскопическим оборудованием для функциональной диагностики, оснащение 5 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 5 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива,	763,60	763,60			дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в	июнь 2013 года	главный врач

	оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи					поликлинических отделениях больницы		
	оснащение рентгенологическим оборудованием, портативным ультразвуковым аппаратом, дооснащение 10 единиц санитарного транспорта навигационным оборудованием, дооснащение 10 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива	9901,3	9901,3			дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение отделения реанимации, оснащение 8 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 8 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи	1073,10	531,60	541,50		дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы	июнь 2013 года	главный врач

	оснащение рентгенологическим оборудованием, оснащение 8 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 8 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	оснащение портативным ультразвуковым аппаратом, оснащение 7 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 7 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи	116,00	116,00			дооснащение учреждения в соответствии с Приказами Минздравсоцразвития России от 19.08.2009 N 599н, от 06.07.2009 N 389н, от 30.12.2009 N 1044н. Сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинических отделениях больницы	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение рентгенологическим						декабрь	главный врач

<p>оборудованием, оснащение 4 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 4 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи</p>						2012 года	
<p>оснащение рентгенологическим оборудованием, оснащение 7 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 7 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы отделения скорой медицинской помощи</p>						декабрь 2012 года	главный врач
<p>оснащение рентгенологическим оборудованием, портативным ультразвуковым аппаратом, оснащение 6 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 6 единиц санитарного транспорта</p>						декабрь 2012 года	главный врач

	оснащение 28 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств, дооснащение 9 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива, оснащение 1 дежурно-диспетчерской службы станции скорой медицинской помощи						декабрь 2012 года	главный врач
	оснащение ультразвуковым аппаратом с цветовым доплером, эндоскопическим оборудованием	42537,60	42537,60			сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение рентгенологическим оборудованием, ультразвуковым аппаратом с цветовым доплером, эндоскопическим оборудованием	537,60	537,60			сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение ультразвуковым аппаратом с цветовым доплером, эндоскопическим оборудованием	3351,90	3351,90			сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение рентгенологическим оборудованием, ультразвуковым аппаратом с цветовым доплером, эндоскопическим оборудованием	50,00	50,00			сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение рентгенологическим оборудованием, эндоскопическим оборудованием	2706,70	2706,70			сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение рентгенологическим	1597,60	1597,60			сокращение сроков	июнь 2013	главный врач

	оборудованием, ультразвуковым аппаратом с цветовым доплером, эндоскопическим оборудованием					ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике	года	
	оснащение рентгенологическим оборудованием, ультразвуковым аппаратом с цветовым доплером, эндоскопическим оборудованием	50,00	50,00			сокращение сроков ожидания плановых диагностических услуг в поликлинике	июнь 2013 года	главный врач
	оснащение рентгенологическим оборудованием						декабрь 2012 года	главный врач
	оснащение оборудованием для восстановительного лечения и реабилитации больных неврологического, травмо-ортопедического профилей						декабрь 2012 года	главный врач
		247178,80	246615,00	563,80				
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонализированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение медицинской информационной						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	системы (далее - МИС), ведение электронной медицинской карты (далее - ЭМК) у 0,5% прикрепленного населения							
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских						сентябрь 2011 года	руководитель ЛПУ

	услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						- декабрь 2012 года	
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения	266,20	266,20			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение	сентябрь 2011 года - июнь 2013 года	руководитель ЛПУ

						МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения		
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного						сентябрь	руководитель ЛПУ

	учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						2011 года - декабрь 2012 года	
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	ЭМК у 0,5% прикрепленного населения							
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения					сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения					сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения					сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных					январь 2012 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения							
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности						сентябрь 2011 года - декабрь	руководитель ЛПУ

	информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						2012 года	
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения	350,00	350,00			создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения	сентябрь 2011 года - июнь 2013 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного						сентябрь	руководитель ЛПУ

	учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						2011 года - декабрь 2012 года	
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ						январь - декабрь	руководитель ЛПУ

	компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						2012 года	
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения							
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, внедрение МИС, ведение ЭМК у 0,5% прикрепленного населения						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	ведение персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ, интеграция систем ведения административно-хозяйственной деятельности с регистрами, ведущимися на федеральном уровне, внедрение МИС, интеграция регионального и федерального сегментов информационной системы						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	директор
		616,2	616,2					
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных						сентябрь 2011 года - октябрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	отделений							
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - сентябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - сентябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - сентябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - ноябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - сентябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - октябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - ноябрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года	руководитель ЛПУ

	информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений							- июль 2012 года	
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений							сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений							сентябрь 2011 года - август 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений							январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений							сентябрь 2011 года - август 2012	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений							сентябрь 2011 года - август 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений							январь - ноябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее							сентябрь 2011 года - август	руководитель ЛПУ

	80% сотрудников профильных отделений						2012 года	
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - август 2012	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - август 2012 года	руководитель ЛПУ

	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - ноябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде,						январь - ноябрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений							
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - ноябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - октябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - октябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - октябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	создание технологической инфраструктуры, оснащение ЛПУ компьютерным оборудованием не менее 80% рабочих мест, запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						январь - октябрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
	запись к врачу в электронном виде, обеспечение доступности информационных систем не менее 80% сотрудников профильных отделений						сентябрь 2011 года - июль 2012 года	руководитель ЛПУ
0,00								
	функционирование системы обмена телемедицинскими данными						январь - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	обмена телемедицинскими данными						декабрь 2012 года	
0,00								
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ

	работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							- декабрь 2012 года	
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных единого регистра медицинских работников, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
0,00									
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных							сентябрь	руководитель ЛПУ

	ЛПУ							
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ						сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных						сентябрь 2011 года	руководитель ЛПУ

	ЛПУ								
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
	актуализация данных электронного паспорта учреждения, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012 года	руководитель ЛПУ
0,00									
	актуализация данных паспорта здравоохранения субъекта, поддержание технологической инфраструктуры ЛПУ							сентябрь 2011 года - декабрь 2012	директор
0,00									
		616,2	616,2						

76845,80								
4893,80	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
45903,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
781,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1126,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
3484,20	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
3897,10	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
2229,40	сокращение сроков временной						ежемесячно	Департамент

	нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений							Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
598,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
992,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
241,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
2952,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
519,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
664,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
229,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
430,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение						ежемесячно	Департамент Смоленской	

	средней длительности лечения							области здравоохранению, ТФОМС	по
1083,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
178,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
855,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
112,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
249,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
140,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
62,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
38,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по

58,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
292,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
170,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
108,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
87,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
372,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
219,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1114,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
562,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение						ежемесячно	Департамент Смоленской

	средней длительности лечения							области здравоохранению, ТФОМС	по
388,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
1028,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
174,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
544,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
60,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
18960,70									
1325,30	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Перинатальный центр", ТФОМС	по

2308,50	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Перинатальный центр", ТФОМС
11898,60	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Перинатальный центр", ТФОМС
364,00	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Перинатальный центр", ТФОМС
3064,30	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Перинатальный центр", ТФОМС
38649,20								
2111,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
13506,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения,						ежемесячно	Департамент Смоленской области по

	улучшение качества жизни							здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
3617,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
5603,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
1353,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
3815,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС

230,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
2906,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
4049,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
510,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
270,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский

								областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
675,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения, улучшение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ТФОМС
0,00								
0,00	снижение летальности, инвалидности, снижение бактериовыделителей на 65%						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, главный врач ОГБУЗ "Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер", ТФОМС
6044,80								
1850,30	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
173,10	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
4021,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению,

	больных, снижение доли осложнений							ТФОМС
57364,50								
298,00	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
42523,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
728,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
602,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
3174,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
25,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
4980,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
60,80	снижение летальности,						ежемесячно	Департамент

	инвалидности, сокращение средней длительности лечения							Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
2184,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
577,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1046,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1165,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
59682,20								
7597,90	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
36321,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
671,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС

435,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
3645,40	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1950,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
3998,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
587,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1475,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1126,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по

								здравоохранению, ТФОМС
517,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
216,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
288,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
86,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
161,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
601,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
18665,80								
1803,10	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
9858,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение						ежемесячно	Департамент Смоленской

	средней длительности лечения							области здравоохранению, ТФОМС	по
224,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
241,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
705,30	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
592,30	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
807,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
1730,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по

1288,00	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
79,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
283,80	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
191,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
253,40	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
289,40	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
132,40	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
186,20	сокращение средней длительности лечения,						ежемесячно	Департамент Смоленской	

	увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							области здравоохранению, ТФОМС	по
23067,20									
2257,00	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
10619,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
188,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
2585,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
608,00	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
864,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
2189,50	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по

	больных, снижение доли осложнений							ТФОМС
1454,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
15,50	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
378,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
32,70	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
321,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1087,80	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
15,50	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС

183,30	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
266,80	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
12358,10								
977,00	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
2143,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
183,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
336,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
804,40	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
832,20	сокращение сроков временной						ежемесячно	Департамент

	нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности							Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1783,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1188,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1074,40	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
609,40	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
150,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
669,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС

205,90	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
29,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
474,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
897,00	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
5358,60								
0,00	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
124,70	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
63,30	снижение летальности,						ежемесячно	Департамент

	инвалидности, сокращение средней длительности лечения							Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
566,50	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
132,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
2038,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
634,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
102,60	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
197,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
92,00	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов,						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению,	по

	повышение качества оказания специализированной помощи							ТФОМС
210,30	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
126,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
94,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
153,90	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
404,90	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
417,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
14194,30								
1160,80	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов						ежемесячно	Департамент Смоленской области по

	кровообращения							здравоохранению, ТФОМС
2396,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
418,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
124,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1184,80	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
545,60	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
2585,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
417,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
609,70	сокращение средней длительности лечения,						ежемесячно	Департамент Смоленской

	увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	области здравоохранению, ТФОМС	по
342,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
25,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
470,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
167,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
257,60	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
1818,60	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
228,40	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных							ежемесячно	Департамент Смоленской области	по

	перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							здравоохранению, ТФОМС
1442,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1245,70								
53,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
245,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
82,20	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
398,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
42,70	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
34,30	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС

	специализированной помощи								
153,60	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
42,70	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
67,50	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
105,00	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
19,80	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
4323,30									
204,30	снижение летальности, инвалидности по классу болезней органов кровообращения							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
873,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС

85,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
71,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
165,50	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
475,20	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
826,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
378,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
94,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
288,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по

								здравоохранению, ТФОМС
62,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
274,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
77,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
156,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
253,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
35,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
255,90								
23,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
37,20	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение						ежемесячно	Департамент Смоленской

	качества жизни больных, снижение инвалидности							области здравоохранению, ТФОМС	по
9,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
153,60	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
31,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
653,70									
25,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
0,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
166,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
59,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по

298,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
34,30	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
24,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
45,00	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
2446,00									
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
71,30	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
169,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
205,70	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение						ежемесячно	Департамент Смоленской	

	качества жизни больных, снижение инвалидности							области здравоохранению, ТФОМС	по
755,50	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
0,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
205,40	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
276,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
144,50	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
157,70	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по

119,80	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
34,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
147,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
159,60	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
954,80								
37,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
48,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
32,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности.						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС

83,70	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
400,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
149,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
90,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
22,50	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
90,00	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
1287,20									
16,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
48,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение						ежемесячно	Департамент Смоленской	

	средней длительности лечения							области здравоохранению, ТФОМС	по
860,50	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
134,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
227,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
1400,80									
32,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
69,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
45,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
83,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по

446,30	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
74,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
285,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
85,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
112,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
165,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
1006,30									
131,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
23,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение						ежемесячно	Департамент Смоленской	

	средней длительности лечения							области здравоохранению, ТФОМС	по
31,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
151,70	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
94,60	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
175,50	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
0,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
47,70	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
351,30	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по

	осложнений							
1608,50								
11,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
58,20	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
253,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
64,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
56,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
85,10	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
734,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
106,60	сокращение сроков временной						ежемесячно	Департамент

	нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений							Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
32,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
146,10	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
59,90	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
410,20								
11,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
16,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
60,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
16,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение						ежемесячно	Департамент Смоленской

	качества жизни больных, снижение инвалидности								области здравоохранению, ТФОМС	по
290,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
15,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
857,30										
64,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
111,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
159,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
367,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
30,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по

49,20	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
45,00	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
30,00	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
808,20								
63,10	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
28,80	сокращение средней длительности лечения, увеличение благоприятных перинатальных исходов, повышение качества оказания специализированной помощи						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
52,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
71,90	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС

305,20	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
60,50	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
51,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
174,90	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
2341,00								
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
39,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
65,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение						ежемесячно	Департамент Смоленской

	средней длительности лечения							области здравоохранению, ТФОМС	по
341,50	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
197,30	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
741,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
384,80	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
246,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
13,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
184,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
0,00	снижение летальности,						ежемесячно	Департамент	

	инвалидности, сокращение средней длительности лечения							Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
59,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
18,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
49,10	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
557,50									
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
0,00							ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
76,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
12,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
131,20	снижение летальности,						ежемесячно	Департамент	

	инвалидности, сокращение средней длительности лечения							Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
0,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
198,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
31,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
64,10	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
19,50	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
23,80	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
353,50									
194,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по

	осложнений								
159,50	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
2984,90									
48,30	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
32,20	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
44,00	сокращение средней длительности лечения и сроков временной нетрудоспособности, снижение инвалидности. Повышение качества оказания специализированной помощи травматологического профиля							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
373,30	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
1926,50	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
213,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений							ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС

120,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
204,70	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
22,50	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
61,00								
61,00	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
23,60								
23,60	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
545,40								
75,40	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области по здравоохранению, ТФОМС
16,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение						ежемесячно	Департамент Смоленской

	средней длительности лечения							области здравоохранению, ТФОМС	по
9,60	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
45,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
115,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
155,30	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
16,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
111,90	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
220,50									
69,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней						ежемесячно	Департамент Смоленской	

	длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений							области здравоохранению, ТФОМС	по
52,70	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
98,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
853,20									
32,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
64,00	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
114,70	сокращение сроков временной нетрудоспособности, повышение качества жизни больных, снижение инвалидности						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
282,40	сокращение сроков временной нетрудоспособности, средней длительности лечения, повышение качества жизни больных, снижение доли осложнений						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС	по
77,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению,	по

								ТФОМС
57,70	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
89,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
134,90	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
3168,60								
1517,60	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
984,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
666,50	снижение летальности, инвалидности, сокращение средней длительности лечения						ежемесячно	Департамент Смоленской области здравоохранению, ТФОМС по
359558,3		0,0	0,0	0,0	0,0			
	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС						декабрь 2012 года	главный врач

	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС						декабрь 2012 года	главный врач
	переход на одноканальное финансирование через систему ОМС						декабрь 2012 года	главный врач
0,00								
114,3	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
725,4	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных						ежемесячно	главный врач
394,5	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
60,4	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
164,9	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
316,9	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
141,2	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
114,3	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач

69	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
103,5	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
118,6	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
94,9	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
114,3	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
249	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных						ежемесячно	главный врач
754,5	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных						ежемесячно	главный врач
186,5	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных						ежемесячно	главный врач
489,4	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных						ежемесячно	главный врач
344,9	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
139	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач

70,1	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
79,8	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
100,2	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
112,1	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
81,9	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
512	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков, создание кабинета медико-социальной поддержки беременных						ежемесячно	главный врач
3225,9	ранняя диагностика заболеваний и укрепление репродуктивного здоровья подростков						ежемесячно	главный врач
0,0							ежемесячно	главный врач
8877,50								
	обучено 58 врачей по специальностям: терапия, кардиология, гастроэнтерология, пульмонология, эндокринология, нефрология, хирургия, урология, травматология и ортопедия, нейрохирургия, торакальная хирургия, челюстно-лицевая хирургия,						декабрь 2012 года	главный врач

сердечно-сосудистая хирургия, онкология, акушерство и гинекология, оториноларингология, офтальмология, неврология, анестезиология и реаниматология, детская хирургия, рентгенология, функциональная диагностика, физиотерапия, ультразвуковая диагностика, КЛД, организация здравоохранения и общественное здоровье, клиническая фармакология, радиология, эндоскопия							
обучено 16 врачей по специальностям: кардиология, гастроэнтерология, аллергология и иммунология, педиатрия, травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
обучено 2 врача по специальности организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
обучено 19 врачей по специальностям: анестезиология и реаниматология, акушерство и гинекология, неонатология, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
обучено 7 врачей по специальностям: терапия, травматология и ортопедия, неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
обучено 11 врачей по специальностям: онкология, акушерство и гинекология, терапия, анестезиология и реаниматология, эндоскопия, эпидемиология						декабрь 2012 года	главный врач

	обучено 6 врачей по специальностям: торакальная хирургия, организация здравоохранения и общественное здоровье, трансфузиология, фтизиатрия						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 26 врачей по специальностям: оториноларингология, неврология, кардиология, функциональная диагностика, физиотерапия, педиатрия, травматология и ортопедия, офтальмология, ультразвуковая диагностика, клиническая лабораторная диагностика						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 12 врачей по специальностям: неврология, офтальмология, физиотерапия, ультразвуковая диагностика, эпидемиология, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 44 врача по специальностям: неврология, нейрохирургия, неонатология, травматология и ортопедия, кардиология, хирургия, терапия, организация здравоохранения и общественное здоровье, хирургия, кардиология, акушерство и гинекология						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 3 врача по специальностям: неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 9 врачей по специальностям: терапия,						декабрь 2012 года	главный врач

	оториноларингология, организация здравоохранения и общественное здоровье, офтальмология, акушерство и гинекология, травматология и ортопедия, нефрология							
	обучено 39 врачей по специальностям: урология, оториноларингология, кардиология, терапия, ревматология, общая врачебная практика, эндокринология, хирургия, офтальмология, неврология						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 13 врачей по специальностям: оториноларингология, неврология, офтальмология, хирургия, эндокринология, терапия, общая врачебная практика						декабрь 2012 года	главный врач
	обучен 21 врач по специальностям: оториноларингология, офтальмология, терапия, хирургия, акушерство и гинекология, неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 5 врачей по специальностям: ультразвуковая диагностика, терапия, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 6 врачей по специальностям: организация здравоохранения и общественное здоровье, терапия, хирургия, неврология						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 22 врача по специальностям: организация здравоохранения и общественное здоровье, эндокринология, терапия						декабрь 2012 года	главный врач

	обучено 3 врача по специальностям: хирургия, оториноларингология, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 6 врачей по специальностям: инфекционные болезни, офтальмология, дерматовенерология, эндоскопия						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 3 врача по специальностям: терапия, педиатрия, ультразвуковая диагностика						декабрь 2012 года	главный врач
							декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 7 врачей по специальностям: акушерство и гинекология, инфекционные болезни, урология, офтальмология, неонатология, трансфузиология, фтизиатрия						декабрь 2012 года	главный врач
	обучен 1 врач по специальности педиатрия						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 4 врача по специальностям: организация здравоохранения и общественное здоровье, терапия, педиатрия						декабрь 2012 года	главный врач

	обучено 24 врача по специальностям: общая врачебная практика, терапия, педиатрия, хирургия, стоматология общей практики, акушерство и гинекология, офтальмология, дерматовенерология, организация здравоохранения и общественное здоровье, неврология, инфекционные болезни, фтизиатрия, оториноларингология						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 6 врачей по специальностям: терапия, педиатрия, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 4 врача по специальностям: организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 8 врачей по специальностям: общая врачебная практика, организация здравоохранения и общественное здоровье, терапия, хирургия						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 2 врача по специальностям: стоматология общей практики, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 7 врачей по специальностям: общая врачебная практика, педиатрия, хирургия, организация здравоохранения и общественное здоровье, терапия, анестезиология-реаниматология, инфекционные болезни						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 8 врачей по специальностям: терапия, общая						декабрь 2012 года	главный врач

	врачебная практика, организация здравоохранения и общественное здоровье								
	обучено 18 врачей по специальностям: хирургия, педиатрия, акушерство и гинекология, травматология и ортопедия, неврология, психиатрия, организация здравоохранения и общественное здоровье, терапия							декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 3 врача по специальностям: терапия, рентгенология, организация здравоохранения и общественное здоровье							декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 10 врачей по специальностям: анестезиология и реаниматология, организация здравоохранения и общественное здоровье, урология, терапия, педиатрия							декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 13 врачей по специальностям: организация здравоохранения и общественное здоровье, терапия, общая врачебная практика							декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 2 врача по специальностям: педиатрия, терапия							декабрь 2012 года	главный врач

	обучено 2 врача по специальностям: педиатрия, организация здравоохранения и общественное здоровье						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 3 врача по специальностям: терапия, общая врачебная практика						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 8 врачей по специальностям: терапия, общая врачебная практика, педиатрия, хирургия, дерматовенерология, анестезиология-реаниматология						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 6 врачей по специальностям: терапия, педиатрия, хирургия, акушерство и гинекология, организация здравоохранения и общественное здоровье, общая врачебная практика, физиатрия						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 2 врача по специальности педиатрия						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 18 врачей по специальностям: организация здравоохранения и общественное здоровье, хирургия, акушерство и гинекология, оториноларингология, офтальмология, психиатрия, психиатрия-наркология, клиническая фармакология, рентгенология						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 8 врачей по специальностям: оториноларингология, рентгенология, хирургия, терапия, педиатрия						декабрь 2012 года	главный врач
	обучено 2 врача по специальностям: ультразвуковая диагностика, педиатрия						декабрь 2012 года	главный врач

0,00										
	финансирование расходов учреждений здравоохранения на проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации									
	использование ЛПУ средств на проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации									
	<p>утверждение правовых актов по включению в территориальную программу ОМС дополнительной диспансеризации работающих граждан, регламентирующих:</p> <p>- порядок проведения за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации работающих граждан</p> <p>- порядок оплаты за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации работающих граждан</p> <p>- порядок использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан</p> <p>- порядок контроля</p>									

	использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение диспансеризации работающих граждан									
	определение и утверждение тарифов ОМС на оказание учреждениями здравоохранения услуг по проведению дополнительной диспансеризации работающих граждан в 2013 году									
	финансирование расходов учреждений здравоохранения на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации									
	использование ЛПУ средств на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с порядком, определенным нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации									
	<p>утверждение правовых актов по включению в территориальную программу ОМС дополнительную диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, регламентирующих:</p> <p>- порядок проведения за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации</p>									

<p>- порядок оплаты за счет средств ОМС дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации</p>							
<p>- порядок использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации</p>							
<p>- порядок контроля использования в медицинских учреждениях средств ОМС на проведение дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации</p>							
<p>определение и утверждение тарифов ОМС на оказание учреждениями здравоохранения услуг по проведению дополнительной диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации</p>							
<p>улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена</p>						ежемесячно	главный врач
<p>улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам</p>						ежемесячно	главный врач

	амбулаторно-поликлинического звена							
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач

	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
							ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач

	заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена							
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач

	звена							
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и						ежемесячно	главный врач

	доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена							
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач

	работникам амбулаторно-поликлинического звена								
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зарботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена							ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зарботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена							ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зарботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена							ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зарботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена							ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зарботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена							ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение зарботной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена							ежемесячно	главный врач

	медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена							
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам						ежемесячно	главный врач

	амбулаторно-поликлинического звена							
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач

	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	главный врач
	улучшение качества и доступности амбулаторной медицинской помощи, повышение заработной платы медицинским работникам амбулаторно-поликлинического звена						ежемесячно	начальник
0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			
368435,80		0,0	0,0	0,0	0,0			
368435,80		247920,70	247356,90	563,80	0,0			

Удельный вес педиатрической службы в системе мероприятий
по реализации Региональной программы модернизации
здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2013 годы

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области
от 26.06.2013 N 507)

Наименование мероприятия	ВСЕГО	В том числе		
		ФФОМС	областного бюджета субъекта РФ	ТФОМС
2011 год				
Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	1268864,50	1128539,20	140325,30	
в том числе педиатрия	409649,90	390762,90	18887,00	
удельный вес	32,28	34,63	13,46	
Внедрение современных информационных технологий в здравоохранение	73811,00	71051,70	2759,30	
в том числе педиатрия	21207,70	21207,70		
удельный вес	28,73	29,85		
Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами	560891,80	196756,90	312019,30	52115,60
в том числе педиатрия	99107,20	24604,10	68780,70	5722,40
удельный вес	17,67	12,50	22,04	10,98
ВСЕГО	1903567,30	1396347,80	455103,90	52115,60
в том числе педиатрия	529964,80	436574,70	87667,70	5722,40
удельный вес	27,84	31,27	19,26	10,98
2012 год				
Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	1350369,90	1332817,20	17552,70	
в том числе педиатрия	412346,90	403046,80	9300,10	
удельный вес	30,54	29,04	52,17	
Внедрение современных информационных технологий в	86648,10	81597,40	5050,70	

здравоохранение				
в том числе педиатрия	19382,60	19382,60		
удельный вес	22,37	23,75		
Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами	1508788,60	608568,70	531784,10	368435,80
в том числе педиатрия	379415,10	163157,30	167624,30	48633,50
удельный вес	25,15	26,81	31,52	13,20
ВСЕГО	2945806,60	2022983,30	554387,50	368435,80
в том числе педиатрия	811144,60	585586,70	176924,40	48633,50
удельный вес	27,54	28,95	31,91	13,20
2013 год				
Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	247304,50	246740,70	563,80	
в том числе педиатрия	68878,10	68878,10		
удельный вес	27,85	27,92		
Внедрение современных информационных технологий в здравоохранение	616,20	616,20		
в том числе педиатрия	226,20	226,20		
удельный вес	36,71	36,71		
ВСЕГО	247920,70	247356,90	563,80	
в том числе педиатрия	69104,30	69104,30		
удельный вес	27,87	27,94		
2011 - 2013 годы				
Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений	2866538,90	2708097,10	158441,80	
в том числе педиатрия	890874,90	862687,80	28187,10	
удельный вес	31,08	31,86	17,79	
Внедрение современных информационных технологий в здравоохранение	161075,30	153265,30	7810,00	

в том числе педиатрия	40816,50	40816,50		
удельный вес	25,34	26,63		
Внедрение стандартов медицинской помощи, повышение доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами	2069680,40	805325,60	843803,40	420551,40
в том числе педиатрия	478522,30	187761,40	236405,00	54355,90
удельный вес	23,12	23,31	28,02	12,92
ВСЕГО	5097294,60	3666688,00	1010055,20	420551,40
в том числе педиатрия	1410213,70	1091265,70	264592,10	54355,90
удельный вес	27,67	29,76	26,20	12,92

4. Пояснительная записка к проекту Региональной программы
"Модернизация здравоохранения Смоленской области"
на 2011 - 2017 годы
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 01.04.2013 [N 215](#), от 27.12.2013 [N 1174](#),
от 22.03.2017 [N 156](#))

4.1. Содержание проблемы и обоснование необходимости
ее решения программными методами

Региональная программа "Модернизация здравоохранения Смоленской области" на 2011 - 2017 годы (далее - Программа) представляет собой комплекс социально-экономических, организационных и других мероприятий, увязанных по ресурсам, исполнителям, срокам реализации и направленных на модернизацию здравоохранения в Смоленской области.
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 01.04.2013 [N 215](#), от 27.12.2013 [N 1174](#), от 22.03.2017 [N 156](#))

Программа разработана в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Смоленской области, регулирующими вопросы охраны здоровья граждан:

- Федеральным [законом](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации";

- [Основами законодательства](#) Российской Федерации об охране здоровья граждан (утв. ВС РФ 22.07.1993 N 5487-1) (с последующими изменениями).

Программа была обсуждена с общественными организациями.

КонсультантПлюс: примечание.

[Постановление](#) Администрации Смоленской области от 29.12.2008 N 742 утратило силу в связи с изданием [постановления](#) Администрации Смоленской области от 20.01.2011 N 20.

Для обеспечения гарантии реализации прав граждан на обращения в государственные органы постановлением Администрации Смоленской от 29.12.2008 N 742 утвержден Административный [регламент](#) исполнения Администрацией Смоленской области

государственной функции "Организация рассмотрения обращений граждан".

Приведены в соответствие с требованиями Федерального закона от 02.05.2006 N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" должностные регламенты государственных гражданских служащих, рассматривающих обращения граждан, в которых предусмотрена ответственность за нарушение сроков и порядка работы с заявлениями, предложениями и жалобами.

Приказом Департамента Смоленской области по здравоохранению (далее - Департамент) от 14.05.2008 N 355 (с изменениями от 26.08.2008 N 701, от 09.12.2009 N 1144, от 04.02.2010 N 78, от 07.05.2010 N 400) "О назначении лиц, ответственных за организацию работы по рассмотрению обращений граждан" утвержден список лиц, ответственных за организацию работы по рассмотрению обращений граждан, поступающих в Департамент. Каждый из ответственных лиц ознакомлен с требованиями Федерального закона от 02.05.2006 N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации", постановлением Администрации Смоленской области от 29.12.2008 N 742 "Об утверждении Административного регламента исполнения Администрацией Смоленской области государственной функции "Организация рассмотрения обращений граждан" и Регламентом Администрации Смоленской области, утвержденным указом Губернатора Смоленской области от 14.09.2006 N 7.

Работа с обращениями граждан в Департаменте Смоленской области по здравоохранению организована в строгом соответствии с требованиями вышеназванных правовых актов.

Уровень удовлетворенности населения медицинской помощью

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2005	2006	2007	2008	2009	I полугодие 2010
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удовлетворенность медицинской помощью	%	30,10	31,50	32,50	29,20	35,90	37,00
2	Количество поступивших жалоб	единиц	583	908	1114	1392	965	660
3	Из них обоснованных	единиц	425	608	881	1006	762	534
4	Количество проверок учреждений, осуществленных по итогам рассмотрения жалоб	единиц	19	28	19	42	66	35

4.2. Анализ демографической ситуации и современного состояния системы здравоохранения

Численность населения Смоленской области на начало 2010 года составила 965986 человек. За последние шесть лет численность населения сократилась на 53054 человека, что составляет 5,2 процента.

Структура численности населения Смоленской области,

2005 - 2010 годы

Наименование показателя	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Структура 2010 года, проценты
Численность населения (на начало года)	1019040	1005871	993514	983227	974139	965986	100
в т.ч. взрослые	832772	829557	825327	821104	815891	809720	83,8
подростки (15 - 17 лет)	50467	45747	41348	36799	32176	29292	3
дети (0 - 14 лет)	135801	130567	126839	125324	126072	126974	13,2
Численность населения трудоспособного возраста	632123	628961	623616	616193	607629	596353	61,7
Численность населения старше трудоспособного возраста	235946	2325471	230722	230968	231229	233166	24,1
Численность городского населения	720837	714445	708978	703548	698715	694068	71,9
Численность сельского населения	298203	291426	284536	279679	275424	271918	28,1

Согласно данным Росстата, доля населения, проживающего в городских населенных пунктах, - 71,9 процента, доля сельского населения - 28,1 процента. Возрастная структура населения 2010 года следующая: дети до 17 лет - 156,3 тыс. (что составляет 16,2 процента), взрослое население старше 18 лет - 809,7 тыс. (что составляет 83,8 процента).

Процесс демографического старения в Смоленской области продолжается: почти каждый четвертый житель находится в возрасте старше трудоспособного, что характерно для регионов Центрального федерального округа (ЦФО).

За последние 5 лет численность населения трудоспособного возраста сократилась на 35,8 тыс. чел. (5,7 процента) и составляет 596,4 тыс. чел. - 61,7 процента от общего количества населения.

В целом возрастная структура населения Смоленской области соответствует возрастной структуре ЦФО.

Реализация приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения положила начало позитивным изменениям в демографической ситуации области: увеличился показатель рождаемости при одновременном снижении общей смертности, что привело к сокращению естественной убыли населения.

В прошедшем 2010 году тенденция роста показателя рождаемости получила подтверждение - 10,7 на 1000 населения, что на 24,4% выше уровня 2005 года.

4.2.1. Смертность населения

Важнейшим индикатором, отражающим демографическую ситуацию региона и непосредственно связанным с уровнем оказания медицинской помощи, является младенческая смертность, динамика которой в течение последних лет носит устойчивый снижающийся характер.

Показатель младенческой смертности в 2009 году составил 8,2 на 1000 рожденных живыми, что на 44,2% ниже уровня 2005 года. Показатель младенческой смертности в 2010 году составил 5,6 на 1000 родившихся живыми, что на 31,7% ниже показателя предыдущего года (среднероссийский показатель 2009 года - 8,1) и почти в три раза ниже показателя 2005 года.

В структуре причин младенческой смертности ведущими являются болезни перинатального периода, на долю которых приходится 37,9% всех случаев смерти детей в возрасте до одного года и 22,9% - на врожденные пороки развития. Среди заболеваний перинатального периода преобладают респираторные расстройства, которые развились у недоношенных детей. В структуре врожденной патологии преобладают: врожденные пороки сердца, множественные пороки желудочно-кишечного тракта, врожденная гидроцефалия. Структура младенческой смертности по месту смерти выглядит следующим образом: вне стационара умерло 13,8%, в стационарах, включая акушерские стационары, - 86,2%.

Показатель смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет в 2010 году составил 89,6 на 100000 населения соответствующего возраста, что на 5,5% ниже уровня 2009 года, - 94,8 на 100000 детей. В структуре смертности детей от 0 до 17 лет первое место занимает показатель смертности от внешних причин - 29,4 на 100000 (32,9%). На втором месте - смертность от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде, - 14,1 на 100000 детей (15,7%). Третье место занимает показатель смертности от врожденных аномалий - 11,5 на 100000, что составляет 12,9%. На четвертом месте - смертность от заболеваний органов дыхания - показатель составил 9,0 на 100000, что занимает в общей структуре смертности 10%. Пятое место занимает смертность от инфекционных и паразитарных болезней - 7,7 на 100000 детей от 0 до 17 лет, или 8,6%.

Таким образом, показатель смертности от управляемых причин составил 60,2 на 100000, или 67,1%.

Показатель смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет в 2010 году составил 155,8 на 100000 детей соответствующего возраста. Основную долю среди причин смертности детей этой возрастной группы занимают отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, - 40,5 на 100000 детей, или 26%. На втором месте - смертность от врожденных аномалий - показатель составил 32,0 на 100000, или 20,5%. На третьем месте - смертность от болезней органов дыхания - 23,5 на 100000 детей этой возрастной группы, что составляет 15,1%. На четвертом месте - смертность от внешних причин - показатель составил 21,3 на 100000 детей соответствующего возраста - 13,7%. На пятом месте - инфекционные и паразитарные болезни - их доля составила 12,3%, или 19,2 на 100000 детей.

В последние годы происходит ежегодное снижение общего коэффициента смертности. Так, если в 2005 году показатель смертности составлял 21,6 промилле, то в 2010 году - 18,9 промилле, снизившись на 12,2%.

Динамика основных причин смертности за период с 2005 по 2009 год такова: в 2009 году смертность от болезней системы кровообращения снизилась на 10,5%, занимая при этом 1 место в структуре причин смертности и превышая среднероссийский показатель на 44,4%. Показатель смертности от травм и отравлений снизился на 28%, но превышает на 35,1% среднероссийский. В

то же время смертность от злокачественных новообразований возросла на 5,6% и превышает среднероссийский на 8%. Высокие показатели смертности определяют выбор приоритетных направлений, в первую очередь нуждающихся в модернизации.

Смертность населения Смоленской области по отдельным причинам (на 100 тыс. соответствующего населения)

Нозология	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
От всех причин	2158,1	2078,5	1963,1	1974,1	1923,6	1892,1	1868,2	1847,0
От злокачественных новообразований	211,7	215,3	207,3	205,2	223,5	207,5	207,0	206,6
От болезней системы кровообращения	1292,5	1252,7	1178,2	1199,1	1156,3	1151,8	1149,2	1128,8
От ишемической болезни сердца <*>	905,4	883,2	851,4	885,5	842,9	801,4	795,0	785,0
От инфаркта миокарда <*>	43,7	47,2	46,1	43,5	48,6	46,7	43,0	39,0
От цереброваскулярных болезней <*>	282,6	269,6	251,1	246,1	239,8	219,7	208,7	203,5
От внешних причин	296,9	261,9	237,7	236,5	213,9	173,3	171,2	161,6
От туберкулеза	32,3	32,4	32,2	30,2	24,8	23,7	22,5	21,6

<*> Расчет на все население.

В структуре общей смертности на протяжении последних лет первое место прочно занимает смертность от болезней системы кровообращения - 1156,3 на 100000 населения в 2009 году, что на 3,6% ниже уровня 2008 года и на 10,5% ниже показателя 2005 года. Для сравнения: среднероссийский показатель 2008 года - 835,5 на 100000 населения.

В составе этого класса основной причиной смерти являются ишемические болезни сердца, показатель смертности от которых остается стабильным на протяжении ряда лет и в 2009 году составляет 842,9 на 100000 населения. Смертность от инфаркта миокарда в 2009 году составила 48,6 на 100000 населения (при расчете на взрослое население - 57,5 на 100000 населения) и сравнима со среднероссийским показателем. Следует отметить снижение смертности от цереброваскулярных болезней на 15,1% по сравнению с 2005 годом и на 2,7% по сравнению с 2008 годом, в 2009 году этот показатель составил 229,2 на 100000 населения.

На втором месте в структуре - смертность от злокачественных новообразований: 223,5 на 100000 населения в 2009 году, что на 8,95% выше уровня 2008 года (в 2008 году - 205,2) и на 5,6% выше уровня 2005 года. По предварительным данным, показатель смертности от злокачественных новообразований составит 207,5 на 100000 населения. Для сравнения: среднероссийский показатель 2008 года - 201,9 на 100000 населения.

Третье место - смертность от травм и отравлений: 213,9 на 100000 населения, что на 9,6% ниже показателя 2008 года (в 2008 году - 236,5) и на 28% ниже показателя 2005 года. По предварительным данным, в 2010 году произойдет дальнейшее снижение этого показателя до уровня 161,5 на 100000 населения. Для сравнения: среднероссийский показатель 2008 года - 172,2 на 100000 населения. Необходимо отметить, что среди причин, приводящих к несчастным случаям, значительная доля приходится на транспортные несчастные случаи: смертность - 28,1 на 100000 населения (2008 год - 34,8; РФ, 2008 год - 25).

Важнейшим показателем сохранения трудового потенциала является показатель смертности населения в трудоспособном возрасте, который по итогам 2009 года составил 863 на 100000 населения соответствующего возраста, что на 23% ниже уровня 2005 года, в 2010 году показатель снизился до 858,1 на 100000 населения.

Основными причинами смертности в трудоспособном возрасте являются болезни системы кровообращения: показатель в 2009 году - 290,3 на 100000 соответствующего населения, что на 27% ниже показателя 2005 года и на 9% ниже 2008 года. Прогнозируемое значение на 2010 год: 290,1 на 100000 населения. Для сравнения: показатель по РФ за 2008 год составил 216,3 на 100000 населения. Второе место в структуре смертности трудоспособного возраста занимают внешние причины: 245,2 на 100000 населения в 2009 году (по РФ за 2008 год - 205,9 на 100000 населения, по ЦФО за 2008 год - 179,8 на 100000 населения), что на 33% ниже, чем в 2005 году. Показатель смертности от злокачественных новообразований на протяжении последних лет сохраняется примерно на одном уровне и в 2009 году составляет 101,9 на 100000 соответствующего населения.

На долю умерших сельских жителей в 2009 году приходится 39,5% от общего количества умерших, смертность сельских жителей в 1,7 раза выше смертности городского населения. Снижение данного показателя может быть достигнуто путем дальнейшего совершенствования первичной медико-санитарной помощи, в том числе увеличением офисов врачей общей практики и созданием межмуниципальных медицинских центров, что позволит приблизить оказание специализированной медицинской помощи сельским жителям.

4.2.2. Заболеваемость населения

Динамика общей заболеваемости населения является результатом взаимодействия целого ряда факторов, таких как: доступность и качество оказания медицинской помощи, адекватность отражения информации в учетной и отчетной документации, возрастная структура населения и многие другие.

На протяжении последних трех лет в области наблюдается относительная стабилизация показателя общей заболеваемости населения при незначительном росте первичной заболеваемости: на 4% по сравнению с 2007 годом и на 1% - с 2008 годом.

Значительное снижение заболеваемости (почти на 14%) в 2009 году по сравнению с 2007 годом произошло по классу инфекционных и паразитарных болезней.

Заметно снизилась и заболеваемость всего населения болезнями пищеварительного тракта - на 16% за последние 3 года.

На фоне таких относительно стабильных показателей заболеваемости обращает на себя внимание высокая и при этом неуклонно возрастающая заболеваемость среди населения болезнями органов дыхания (как общая, так и первичная). Рост показателя по этому классу наблюдался во всех возрастных группах. В структуре общей заболеваемости детей и подростков болезни органов дыхания занимают 55% и 38% соответственно, т.е. в 2009 году за медицинской помощью по данному поводу обратились практически половина детей и больше трети подростков из всех зарегистрированных. Такой непрерывный рост распространенности болезней органов

дыхания среди детей и подростков в ближайшие годы может привести к увеличению числа взрослых больных с хронической легочной патологией. Следует также отметить высокий уровень госпитализации больных в стационары области по поводу заболеваний органов дыхания: 38% детей и 9% взрослых от числа госпитализированных по всем причинам.

Также по-прежнему высоким остается уровень сердечно-сосудистой патологии. Профилактика социально значимых заболеваний, в том числе болезней системы кровообращения, в настоящее время является одной из приоритетных проблем здравоохранения. Это обусловлено теми значительными потерями, которые наносят данные заболевания в связи со смертностью и инвалидностью. Несмотря на то, что в 2007 - 2009 годах общая заболеваемость взрослого населения болезнями системы кровообращения сохранялась практически на одном уровне (рост показателя составил чуть более 1%), эти заболевания по-прежнему занимают лидирующее место в структуре заболеваемости: их доля в 2009 году составила почти 20%.

Ключевым направлением в сохранении здоровья населения, особенно детей и молодежи, остается профилактика травматизма и его неблагоприятных последствий. Снижение заболеваемости и смертности от травм требует совершенствования медицинской помощи на догоспитальном этапе и адекватного лечения в течение первых суток в стационаре.

Следует отметить, что в 2009 году наблюдалось уменьшение числа больных, пострадавших от травм, отравлений и других причин. В абсолютных числах количество зарегистрированных травм по сравнению с 2008 годом уменьшилось почти на 1000 случаев, или на 7,5%.

Кроме того, в ходе дополнительной диспансеризации выявление заболеваемости составило более 10% относительно среднероссийского показателя, что связано с недоработкой первичного звена здравоохранения, а именно в части профилактической работы ЛПУ. В то же время, в результате реализации мероприятий, направленных на активизацию профилактической работы в 2011 - 2012 гг., прогнозируется повышение уровня заболеваемости среди населения области.

Таким образом, оценка динамики демографических процессов в Смоленской области и детальное изучение причин, определяющих высокие показатели смертности населения, показатели заболеваемости по отдельным классам болезней, определяют выбор направлений оказания медицинской помощи, нуждающихся в модернизации.

В рамках Программы приоритетными направлениями модернизации здравоохранения Смоленской области являются:

- развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе совершенствование амбулаторно-поликлинической медицинской помощи;
- организация оказания медицинской помощи сельским жителям;
- модернизация службы скорой медицинской помощи;
- развитие профилактического направления в учреждениях здравоохранения всех уровней;
- развитие и совершенствование стационарной медицинской помощи;
- дальнейшее совершенствование специализированной медицинской помощи, в том числе:
 - совершенствование медицинской помощи больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
- реализация мероприятий по совершенствованию онкологической помощи населению;
- реализация мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пострадавшим в

результате воздействия внешних причин, в том числе в результате дорожно-транспортных происшествий;

- реализация мероприятий, направленных на предупреждение дальнейшего распространения туберкулеза, а также повышение качества диагностики и лечения больных туберкулезом;

- совершенствование медицинской помощи больным, страдающим психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ;

- совершенствование акушерско-гинекологической и педиатрической помощи.

4.3. Характеристика системы здравоохранения Смоленской области

В субъекте назрела необходимость определения основного курса преобразований для более успешного и рационального решения задач, стоящих перед медициной области. До сих пор при реформировании здравоохранения имелись трудности, особенно в развитии амбулаторно-поликлинического звена и ресурсосберегающих технологий.

Первым этапом реформирования системы здравоохранения области стала ее реорганизация путем передачи с 01.01.2011 муниципальных учреждений здравоохранения Смоленской области в государственную собственность Администрации Смоленской области.

Население Смоленской области получает медицинскую помощь в учреждениях здравоохранения различных типов.

Это 40 больничных учреждений юридических лиц, в структуре которых функционируют 11 участковых больниц, 35 врачебных амбулаторий, 528 фельдшерско-акушерских пунктов, оказывающих медицинскую помощь сельскому населению, 10 специализированных диспансеров, 7 самостоятельных поликлиник, 9 стоматологических поликлиник, 2 детских санатория и 2 дома ребенка.

Кроме того, в реализации Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи участвуют медицинские учреждения других ведомств и иной формы собственности: НУЗ "Отделенческая больница на ст. Смоленск" ОАО "Российские железные дороги", ФГУЗ "Медико-санитарная часть N 135 ФМБА", г. Десногорск, Федеральное государственное учреждение здравоохранения "МСЧ УВД Смоленской области", г. Смоленск, НУЗ "Узловая поликлиника станции Вязьма ОАО "Российские железные дороги".

Формирование сети лечебно-профилактических учреждений основывается на разграничении уровней оказания медицинской помощи.

Сеть учреждений здравоохранения. Состояние на 2010 год

Так, в 2010 году на территории Смоленской области:

- учреждений здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь (2 уровень), - 18;

- учреждений здравоохранения, на базе которых имеются монопрофильные и многопрофильные специализированные межмуниципальные центры (3 уровень), - 3;

- учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (4

уровень), - 42;

- учреждений здравоохранения, расположенных в сельской местности (5 уровень), - 9.

Классификация учреждений здравоохранения Смоленской области
по уровням оказания медицинской помощи в 2010 году

2 уровень - учреждения здравоохранения - юридические лица, оказывающие специализированную медицинскую помощь (без высокотехнологичной специализированной медицинской помощи):

- ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница";
- ОГУЗ "Смоленская областная клиническая больница";
- ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника";
- ОГУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения";
- СОГУЗ "Перинатальный центр";
- ОГУЗ "Смоленский областной клинический онкологический диспансер";
- ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер";
- ОГУЗ "Тумановская туберкулезная больница";
- ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница";
- ОГУЗ "Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер";
- ОГУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер";
- ОГУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн";
- ОГУЗ "Смоленский областной клинический противотуберкулезный диспансер";
- ОГУЗ "Смоленский кожно-венерологический диспансер";
- ОГУЗ "Вяземский противотуберкулезный диспансер";
- ОГУЗ "Дорогобужский противотуберкулезный диспансер";
- ОГУЗ "Рославльский противотуберкулезный диспансер";
- ОГУЗ "Ярцевский противотуберкулезный диспансер".

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

- ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница".

4 уровень - учреждения здравоохранения - юридические лица, оказывающие первичную медико-санитарную помощь:

- ОГБУЗ "Велижская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Духовщинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Озерненская районная больница N 1";
- ОГБУЗ "Ельнинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Ершичская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Кардымовская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Краснинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Монастырщинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Новодугинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Стодолиценская районная больница";
- ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Смоленская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Сычевская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Темкинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Угранская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Хиславичская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Холм-Жирковская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Шумячская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Клиническая больница N 1";
- ОГБУЗ "Детская клиническая больница";
- ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения", г. Смоленск;

- ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1";
- ОГБУЗ "Поликлиника N 2", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 3", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 4", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 6", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 7", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 8", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника";
- ОГБУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника";
- ОГБУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника";
- ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника".

5 уровень - учреждения здравоохранения - юридические лица, расположенные в сельской местности:

- ОГБУЗ "Смоленская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Ершичская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Новодугинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Стодолиценская районная больница";
- ОГБУЗ "Темкинская центральная районная больница";
- ОГУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения";
- ОГУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница";
- ОГУЗ "Тумановская туберкулезная больница".

В соответствии с реализацией Программы модернизации, а также улучшением оснащенности учреждений здравоохранения, оказывающих специализированную помощь и выполняющих роль межмуниципальных центров, в 2012 году в классификации учреждений здравоохранения по уровням оказания медицинской помощи произойдут следующие изменения.

Так, в 2012 году на территории Смоленской области будут функционировать:

- учреждений здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь (2 уровень), - 18;

- учреждений здравоохранения, на базе которых имеются монопрофильные и многопрофильные специализированные межмуниципальные центры (3 уровень), - 8;
- учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (4 уровень), - 37;
- учреждений здравоохранения, расположенных в сельской местности (5 уровень), - 9.

Классификация учреждений здравоохранения Смоленской области
по уровням оказания медицинской помощи в 2012 году

2 уровень - учреждения здравоохранения - юридические лица, оказывающие специализированную медицинскую помощь (без высокотехнологичной специализированной медицинской помощи):

- ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница";
- ОГУЗ "Смоленская областная клиническая больница";
- ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника";
- ОГУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения";
- СОГУЗ "Перинатальный центр";
- ОГУЗ "Смоленский областной клинический онкологический диспансер";
- ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер";
- ОГУЗ "Тумановская туберкулезная больница";
- ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница";
- ОГУЗ "Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер";
- ОГУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер";
- ОГУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн";
- ОГУЗ "Смоленский областной клинический противотуберкулезный диспансер";
- ОГУЗ "Смоленский кожно-венерологический диспансер";
- ОГУЗ "Вяземский противотуберкулезный диспансер";
- ОГУЗ "Дорогобужский противотуберкулезный диспансер";
- ОГУЗ "Рославльский противотуберкулезный диспансер";
- ОГУЗ "Ярцевский противотуберкулезный диспансер".

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

- ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи", г. Смоленск;

- ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Клиническая больница N 1";
- ОГБУЗ "Детская клиническая больница";
- ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница".

4 уровень - учреждения здравоохранения - юридические лица, оказывающие первичную медико-санитарную помощь:

- ОГБУЗ "Велижская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Духовщинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Озерненская районная больница N 1";
- ОГБУЗ "Ельнинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Ершичская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Кардымовская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Краснинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Монастырщинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Новодугинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Стодолиценская районная больница";
- ОГБУЗ "Смоленская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Сычевская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Темкинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Угранская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Хиславичская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Холм-Жирковская центральная районная больница";

- ОГБУЗ "Шумячская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1";
- ОГБУЗ "Поликлиника N 2", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 3", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 4", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 6", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 7", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Поликлиника N 8", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3", г. Смоленск;
- ОГБУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника";
- ОГБУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника";
- ОГБУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника";
- ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника".

5 уровень - учреждения здравоохранения - юридические лица, расположенные в сельской местности:

- ОГБУЗ "Смоленская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Ершичская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Новодугинская центральная районная больница";
- ОГБУЗ "Стодолиценская районная больница";
- ОГБУЗ "Темкинская центральная районная больница";
- ОГУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения";
- ОГУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница";
- ОГУЗ "Тумановская туберкулезная больница".

Таким образом, улучшение материально-технической базы, включая оснащение оборудованием, приведет к повышению уровня оказания медицинской помощи.

Наиболее актуальной для всех этапов оказания медицинской помощи в Смоленской области является проблема кадрового обеспечения ЛПУ.

Перспективы развития здравоохранения Смоленской области в значительной степени зависят от состояния профессионального уровня и качества подготовки медицинских и фармацевтических кадров как главного ресурса здравоохранения.

Поскольку формирование кадровых ресурсов здравоохранения в Смоленской области проходит в напряженных декомпенсационных условиях, в связи с этим особое значение имеют развитие имеющегося медицинского персонала и повышение эффективности его использования, создание привлекательных условий для молодых специалистов.

В учреждениях здравоохранения Смоленской области работает 3985 врачей и 8533 средних медработников. По данным федерального регистра медицинских работников, почти пятую часть работающих составляют пенсионеры по возрасту (22,9% - врачи и 17,8% - средние медработники). Доля врачей, работающих в сельской местности, составляет 8,8%, что превышает среднероссийский показатель (7,4%).

Обеспеченность врачебными кадрами составляет 40,9 на 10000 населения (44,1 по РФ), средними медработниками - 87,6 (94,3 по РФ).

Укомплектованность врачебных должностей снизилась с 93,3% в 2005 году до 89,3% в 2009, должности средних медицинских работников укомплектованы на 94,4% (в 2005 году - 95,5%). Соотношение количества врачей к количеству среднего медицинского персонала в 2009 году составило 1:2,2 (в 2005 году - 1:1,85).

Наполняемость штатного расписания по врачам в 2009 году зафиксирована на отметке 66,7% (дефицит составил 33,3%), должности среднего медперсонала укомплектованы на 74,1% (дефицит - 25,9%), младшего медперсонала - на 54,8 (дефицит - 45,2%). Коэффициент совместительства врачебного персонала в 2009 году возрос до 1,4 относительно показателя 2005 года - 1,3, что несколько выше, чем по РФ (1,3), а среднего медперсонала остается на стабильном уровне - 1,3, что соответствует среднероссийскому показателю.

Все это свидетельствует не только о дефиците медицинских кадров, но и о высокой интенсивности их труда. Совместительство также обусловлено стремлением как врачей, так и средних медработников повысить уровень заработной платы за счет более высокой нагрузки. Низкий уровень заработной платы, возрастающая нагрузка на одного врача и высокий уровень совместительства приводят к трудностям в укомплектовании таких специальностей, как клиническая лабораторная диагностика, функциональная диагностика, анестезиология и реаниматология, рентгенология, скорая медицинская помощь, наибольший дефицит которых - в сельской местности. Диспропорции в соотношении врач/средний медработник не позволяют рационально и эффективно использовать квалифицированный труд врача. Усиление профессиональной и экономической мотивации медицинских работников, освобождение врачей от выполнения несвойственных им функций обеспечат повышение доступности многих видов медицинских услуг, повышение качества и эффективности медицинской помощи.

В области активно ведется системная работа по повышению квалификации врачей и средних медицинских работников. Квалификационный уровень медицинских кадров сохраняется на стабильном уровне - почти 74% врачей и 75% средних медработников имеют квалификационные категории, показатель сертифицированности ежегодно растет и к 2009 году достиг 97% по врачам и 95% - по средним медицинским работникам.

Процент оттока врачей в 2009 году составил 0,55%, а медработников со средним медицинским образованием - 0,43% от общего количества.

Важно отметить, что несмотря на демографический "провал" и снижение ежегодного количества выпускников медицинских вузов и медицинских колледжей, процент трудоустройства молодых специалистов на территории области имеет тенденцию к росту: почти четверть молодых

врачей и половина выпускников средних медицинских образовательных учреждений пополнили ряды медработников Смоленской области в 2009 году. Немаловажную роль в этом сыграли меры социальной поддержки выпускников, реализуемые на территории области.

Расчетная потребность во врачебных кадрах для реализации ПГГ в 2010 году составляет 5429 человек, дефицит врачебных кадров (физических лиц) от расчетной потребности - 2030 человек (37,4%), в том числе в амбулаторном звене - 32,9%, в стационаре - 42,7%, по основным врачебным специальностям:

- терапия: 37,6%;
- в том числе участковые терапевты: 26,3%;
- врачи общей практики: 8,2%;
- кардиология: 46,4%;
- педиатрия: 131,8%;
- в том числе участковые педиатры: 5,4%;
- онкология: 114,2%;
- акушерство и гинекология: 44,3%;
- неврология: 37,5%.

Меры, предусматриваемые Программой модернизации здравоохранения Смоленской области, позволят сократить кадровый дефицит по перечисленным специальностям к 2012 году в целом до 1826 человек (33,8%) и привести наполняемость служб в соответствие с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, в частности, снизив кадровый дефицит по амбулаторному звену до 27,7%, по стационарной службе - до 39,7%.

Реструктуризация коечного фонда, уменьшение количества круглосуточных коек, развитие амбулаторно-поликлинической помощи и стационарозамещающих технологий, создание межмуниципальных медицинских центров позволят значительно сбалансировать все вышеперечисленные службы и снизить кадровый дефицит по основным врачебным специальностям к 2012 году:

- акушерство и гинекология: 45,7%;
- кардиология: 33,3%;
- неврология: 21,7%;
- педиатрия: 141,2%;
- в том числе по участковым педиатрам: 101,1%;
- терапия: 36,0%;
- в том числе по участковым терапевтам: 19,2%;
- врачам общей практики (до 9,8%);
- онкология (до 1,8%).

Также с целью преодоления структурных диспропорций в системе оказания первичной

медико-санитарной помощи планируется работа по распространению института врача общей практики (семейного врача). При этом акцент будет делаться на переподготовку имеющихся участковых врачей, поэтапное освоение ими функций узких специалистов. Так, к началу 2010 года произошло увеличение количества врачей общей практики (семейных врачей), работающих в учреждениях здравоохранения Смоленской области, с 46 до 68 человек, а к 2012 году предположительно составит 82 человека.

Следует отметить, что врачи частной системы здравоохранения области не могут рассматриваться в качестве резерва для государственных и муниципальных учреждений здравоохранения, так как эта система представлена преимущественно по таким специальностям, как стоматология, акушерство и гинекология, дерматовенерология. Поэтому основной акцент делается на целевую контрактную подготовку студентов, подготовку молодых специалистов в целевой клинической ординатуре и интернатуре. Так, в области установлена именная стипендия Губернатора для студентов высших учебных заведений, которые после окончания обучения будут работать в муниципальных учреждениях здравоохранения, в том числе и сельских. Ежегодно за счет средств бюджета Смоленской области проходят подготовку от 15 до 17 ординаторов по специальностям, в которых особенно нуждаются учреждения здравоохранения области.

В настоящее время в целевой клинической интернатуре и ординатуре первого и второго годов обучения проходят подготовку 159 и 181 человек соответственно, в том числе 8 человек - в ведущих научных учреждениях Российской Федерации ([таблица](#) "Подготовка и переподготовка врачебных кадров для оказания медицинской помощи").

Со всеми ординаторами, обучающимися за счет средств бюджета Смоленской области, заключены договоры, предполагающие отработку врачом 3 лет в учреждении здравоохранения, направившем его для обучения. Благодаря подобной системе контрактов ежегодно удастся закрепить в учреждениях области до 30 молодых специалистов.

С целью закрепления медицинских кадров в Смоленской области разработаны меры, направленные не только на подготовку молодых специалистов, но и на создание привлекательных условий для состоявшихся специалистов. В муниципальных образованиях г. Смоленска, "Рославльский район" Смоленской области, "Сычевский район" Смоленской области в 2009 - 2010 годах приняты муниципальные целевые программы по социальной поддержке врачей. Кроме того, ведомственная целевая [программа](#) "Улучшение кадрового обеспечения областных государственных учреждений здравоохранения и областных государственных образовательных учреждений здравоохранения" на 2009 - 2011 годы предполагает в 2011 году проведение выплаты единовременного социального пособия в размере 200000 рублей пятидесяти врачам-специалистам, заключившим договор с руководителем учреждения здравоохранения на определенных условиях на срок не менее трех лет.

С целью повышения престижа профессии врача и среднего медицинского работника указанной [программой](#) предусмотрено проведение конкурсов на звания "Лучший врач года" и "Лучшая медицинская сестра года", предполагающих материальное поощрение победителей. Все перечисленные меры позволят снизить отток врачебных кадров за пределы территории Смоленской области и стабилизировать процент укомплектованности учреждений здравоохранения врачами-специалистами.

Подготовка и переподготовка врачей кадров
для оказания медицинской помощи

(в ред. постановления Администрации Смоленской области
от 20.12.2012 N 1031)

N п/п	Наименование	Численность врачей, прошедших повышение квалификации				Численность врачей, прошедших профессиональную переподготовку				Численность обучающихся в клинической ординатуре		Численность обучающихся в клинической интернатуре	
		2009 год (факт)	2010 год (прогноз)	2011 год (прогноз)	2012 год (прогноз)	2009 год (факт)	2010 год (прогноз)	2011 год (прогноз)	2012 год (прогноз)	2011 год	2012 год	2011 год	2012 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Всего врачей, из них по основным специальностям:	613	474	332	493	56	99	57	4	42	48	21	10
2	Терапия:	93	89	78	129	1	7	7	0	1	4	1	0
3	в том числе участковых терапевтов	56	50	54	65	0	2	0	0	1	0	1	0
4	врачей общей практики	14	3	13	18	1	2	6	0	0	0	0	0
5	Кардиология	13	11	8	10	9	2	6	0	3	0	0	0
6	Ревматология	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
7	Гастроэнтерология	2	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
8	Пульмонология	1	4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
9	Эндокринология	6	3	0	5	0	0	1	0	1	0	0	0

28	Стоматология ортопедическая	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
29	Ортодонтия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Онкология	2	7	6	5	2	12	0	0	1	1	0	0
31	Акушерство и гинекология	39	33	49	41	3	2	0	0	8	4	2	1
32	Оториноларингология	10	9	3	16	0	2	0	0	0	1	0	1
33	Офтальмология	13	1	3	16	2	2	0	0	1	3	0	0
34	Неврология	33	10	6	20	1	1	0	0	2	4	2	0
35	Психиатрия	6	5	0	2	0	0	0	0	3	1	2	0
36	Психиатрия-наркология	6	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Фтизиатрия	11	6	3	6	0	1	0	0	0	1	0	0
38	Дерматовенерология	3	2	3	4	0	0	0	0	0	1	0	0
39	Анестезиология-реаниматология	25	12	16	15	1	3	9	0	5	8	0	1
40	Неонатология	0	0	3	7	0	0	7	0	1	0	0	0
41	Детская хирургия	0	0	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0
42	Детская урология-андрология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Детская эндокринология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Стоматология детская	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
45	Кроме того, других специальностей, из них:	163	138	57	92	37	55	21	3	4	7	12	3

63	Эпидемиология	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Радиология	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

4.4. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе совершенствование амбулаторно-поликлинической медицинской помощи

Амбулаторно-поликлиническая помощь в области оказывается по 70 врачебным специальностям как самостоятельными поликлиниками, так и поликлиническими отделениями в составе муниципальных, государственных, ведомственных медицинских учреждений, врачебными амбулаториями, женскими консультациями. На каждом терапевтическом участке ведется Паспорт терапевтического участка, позволяющий мониторировать состояние и динамику здоровья прикрепленного населения.

Анализ деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений показал, что в системе выявления заболеваний у населения области имеются проблемы.

Так, в ходе проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан выявляемость заболеваний выше среднероссийского показателя. Это говорит о том, что первичное звено здравоохранения не выявляет значительного числа заболеваний.

В период неблагоприятных климатических и погодных условий будет усилена работа по диспансеризации больных, страдающих хроническими заболеваниями, состоящих на диспансерном учете в амбулаторно-поликлинических учреждениях.

Программы целевых диспансерных осмотров будут состоять из нескольких направлений:

- профилактические осмотры населения по выявлению заболеваний сердечно-сосудистой системы;
- профилактические осмотры женского населения по выявлению заболеваний шейки матки и молочных желез;
- профилактические осмотры населения по раннему выявлению туберкулеза;
- профилактические осмотры мужского населения по выявлению заболеваний предстательной железы;
- профилактические осмотры детей и подростков;
- предварительные и периодические осмотры работающих граждан.

В 2011 - 2012 годах планируется:

- рост активных посещений до 16%;
- рост патронажных посещений на 7%;
- увеличение числа мест дневных стационаров с 1396 в 2009 году до 1827 в 2012 году, увеличение составит 30,9%;
- организация отделений неотложной медицинской помощи с обеспечением их взаимосвязи со скорой медицинской помощью путем организации единой диспетчерской службы;
- увеличение объемов амбулаторно-поликлинической помощи с 7320384 в 2009 году до 8576235 посещений в 2012 году при увеличении профилактической составляющей до 29%. Это приведет к увеличению доступности амбулаторно-поликлинической помощи на 1 жителя области с 7,5 до 9,0 к 2012 году.

Указанные мероприятия позволят обеспечить выявляемость заболеваний на ранних стадиях, включая социально значимые, что положительно отразится на динамике общей заболеваемости (таблица - "Показатели реализации Программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2013 годы").
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)

Своевременное выявление заболеваний на ранних стадиях повлечет за собой снижение инвалидизации населения и снижение преждевременной смертности населения, в том числе в трудоспособном возрасте.

Таким образом, в процессе реализации Программы Смоленская область выйдет на индикаторы сохранения человеческих жизней путем снижения общей смертности населения с 1892,1 до 1847,0 на 100000 населения.

На территории Смоленской области сохраняется проблема кризисных состояний. Среди внешних причин смерти на втором месте находятся самоубийства - 28,9 на 100000 населения (на 9,1% выше среднероссийского уровня). На сегодняшний день в структуре областного психоневрологического диспансера имеется кабинет социально-психологической помощи, который оказывает консультативно-лечебную и профилактическую помощь лицам, добровольно обращающимся в связи с кризисным, суицидоопасным состоянием.

В целях снижения напряжения медико-социальной ситуации, в рамках развития суицидологической службы области, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации "О специализированной помощи лицам с кризисными состояниями и суицидальным поведением" от 6 мая 1998 г. N 148, Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2001 г. N 1270-р планируется создание 6 кабинетов кризисных состояний и телефонов доверия на базе межмуниципальных медицинских центров со специализацией по работе с детьми и подростками. Создаваемые кабинеты будут работать по принципу территориальной преемственности и взаимодействия со специализированными учреждениями здравоохранения.

Модернизация ресурсной базы на амбулаторно-поликлиническом этапе будет идти по пути укрепления и развития материально-технической базы амбулаторно-поликлинических учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

С целью укрепления материально-технической базы поликлинических отделений учреждений здравоохранения Смоленской области за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования, областного бюджета запланирован ремонт в 6 амбулаторно-поликлинических подразделениях лечебных учреждений, а именно:

1. ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница":

- консультативная поликлиника.

2. ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница":

- детская поликлиника;

- взрослая поликлиника.

3. ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница":

- детская поликлиника.

4. ОГБУЗ "Клиническая больница N 1":

- женская консультация.

5. ОГУЗ "Смоленская областная детская больница":

- консультативная поликлиника.

6. ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница":

- взрослая поликлиника;

- фельдшерско-акушерские пункты.

С целью укрепления материально-технической базы амбулаторно-поликлинических учреждений здравоохранения Смоленской области планируется оснащение медицинским оборудованием следующих учреждений: детских поликлиник ОГБУЗ "Детская клиническая больница", областной консультативной детской поликлиники ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", амбулаторно-поликлинических отделений ОГБУЗ: "Вяземская центральная районная больница", "Ярцевская центральная районная больница", "Руднянская центральная районная больница", "Рославльская центральная районная больница", "Гагаринская центральная районная больница", "Сафоновская центральная районная больница".

Для улучшения диагностики на амбулаторном этапе планируется оснастить поликлиники 6 рентгенодиагностическими комплексами на 3 рабочих места, цифровым и пленочным флюорографами. В целях увеличения охвата рентгенологическими обследованиями сельского населения области необходимо закупить 3 передвижных цифровых флюорографических установки.

В соответствии с порядками оказания медицинской помощи женщинам для осуществления ранней диагностики рака молочной железы планируется закупить 2 маммографа. Оборудование сопровождения (проявочные машины, негатоскопы) имеет в среднем 70 процентов износа и также нуждается в замене.

Для оснащения отделений функциональной диагностики поликлинических учреждений Смоленской области запланировано приобретение 9 УЗИ-аппаратов с цветным доплером, 53 единиц эндоскопической аппаратуры, 47 электрокардиографов, 38 систем суточного мониторинга артериального давления и ЭКГ, 3 электроэнцефалографов.

С целью укрепления материально-технической базы лабораторий поликлиник области планируется закупить 75 единиц современного лабораторного оборудования.

В рамках Программы модернизации здравоохранения совершенствование оказания медицинской помощи на амбулаторно-поликлиническом этапе будет осуществляться по пути дальнейшего развития общеврачебных практик с увеличением их в 2011 году до 67, в 2012 году до 70, обеспечения профилактической направленности здравоохранения путем увеличения сети кабинетов профилактики в учреждениях здравоохранения по направлениям: офтальмология, кардиология, эндокринология, наркология, кроме того, получит более широкое развитие профилактическое направление в деятельности первичного звена (реализация программ-инициатив по здоровому образу жизни, создание побудительных мотивов и стимулов для медицинских работников к профилактической направленности своей деятельности).

В качестве мер по совершенствованию системы оплаты медицинской помощи в 2011 - 2012 годах планируется отработать механизм финансирования амбулаторно-поликлинических учреждений на основании подушевого норматива на прикрепленное население.

Реализация мероприятий Программы позволит снизить размер дефицита обеспеченности врачебными кадрами, оказывающими амбулаторную медицинскую помощь, до 27,7% к 2012

году.

Все эти мероприятия позволят к 2013 году повысить доступность и качество амбулаторно-поликлинической помощи в соответствии с федеральными нормативами Программы государственных гарантий по обеспечению граждан бесплатной медицинской помощью.

Повышение доступности амбулаторной медицинской помощи,
в том числе предоставляемой врачами-специалистами

(в ред. постановления Администрации Смоленской области
от 20.12.2012 N 1031)

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Целевые значения индикатора									
			Российская Федерация		субъект Российской Федерации							
			по состоянию на 01.01.2010	по состоянию на 01.01.2013	2009 г. (по состоянию на 01.01.2010)	2010 г. (по состоянию на 01.01.2011)	на 1-е число месяца, следующего за отчетным периодом		по состоянию на 01.01.2012 (прогноз первоначальный)	2011 год	со 01 (п	
текущего года		предыдущего года										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Количество врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь (без учета врачей участковых и врачей общей практики), всего	тыс. чел.			1,028	1,030					1,371	
2.	Осуществлены денежные выплаты стимулирующего характера	тыс. чел.									1,371	
3.	Количество среднего медицинского персонала, работающего с врачами-	тыс. чел.			1,067	1,093					1,535	

	с врачами-специалистами либо оказывающему амбулаторную медицинскую помощь самостоятельно										
7.	Размер затрат на расходные материалы, обеспечивающие деятельность врачей-специалистов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, а также среднего медицинского персонала, работающего с указанными врачами либо оказывающего амбулаторную медицинскую помощь	тыс. руб.								36146,300	1
8.	Всего объем средств на денежные выплаты	тыс. руб.								144242,297	2.

Мероприятия по совершенствованию организации финансового обеспечения и учета медицинской помощи

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 29.11.2012 N 913)

N	Наименование	Единица измерения	Целевые значения индикатора
---	--------------	-------------------	-----------------------------

	в общем количестве государственных больничных учреждений								
3.	Количество государственных учреждений здравоохранения, которыми осуществляется оплата медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по полному тарифу	количество и доля (%) от общего количества государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС							
4.	Фактические расходы на медицинскую помощь по Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на 1 жителя	сумма (тыс. руб.) и доля (%) в подушевом нормативе по территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации			1,85	1,90			2,10
					43,20	39,60			35,1
5.	Страховые взносы на ОМС неработающего населения	общая сумма (руб.) и в расчете на 1 чел. (руб.)			885000000,00	1003500000,00			13841280
					1479,94	1021,03			2292
6.	Размер дефицита	количество (руб.) и удельный вес			2859437100,00	2116278729,00			15820091

	территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	(%) фактического финансового обеспечения от потребности			62,10	28,80			78,9
7.	Расходы на амбулаторную медицинскую помощь	количество (руб.) и удельный вес (%) в общей стоимости территориальной программы ОМС			820871093,00	845600692,00			13891260
					32,80	27,40			36,8
8.	Объем средств, поступающих через систему обязательного медицинского страхования, на выполнение Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	сумма (тыс. руб.) и доля (%) от поступивших средств на выполнение Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи			2503367,50	3084704,20			377091
					58,10	59,00			63,7
9.	Средняя заработная плата врачей	тыс. руб. на 1 человека			10,40	11,10			17,2
10.	Средняя заработная плата среднего медицинского персонала	тыс. руб. на 1 человека			6,90	7,40			10,9
11.	Количество медицинских работников, оплата труда которых осуществляется	человек (в соответствии с занятыми должностями) и доля (%) от общего количества			14268	14268			1344
					100,00	100,00			100,0

	по новой (отраслевой) системе оплаты труда, ориентированной на результат	медицинских работников							
12.	Количество машин скорой медицинской помощи - всего	единиц			161	170	235	233	233
	в том числе оснащенных навигационной аппаратурой на базе ГЛОНАСС/GPS	единиц			0	0	10	10	10
13.	Количество станций (отделений) скорой медицинской помощи	единиц			34	34	29	33	33
	в том числе оснащенных системами мониторинга и управления санитарным транспортом на базе ГЛОНАСС/GPS	единиц			0	0	1	1	1

В 2011 году в рамках реализации мероприятий денежные выплаты получили 1371 врач и 1535 работников из числа среднего медицинского персонала. Средний размер денежных выплат составил:

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

- для врачей-специалистов - 3966 рублей;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

- для среднего медицинского персонала - 3017 рублей.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

В 2012 году уточненный объем финансовых средств составит 235977,84 тыс. рублей, в том числе средства ФФОМС - 222630,24 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 29.08.2012 N 592)

Размер денежных выплат в 2012 году составит:

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

- для врачей-специалистов - 5376 рублей (рост - 35,6%);

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

- для среднего медицинского персонала - 3303 рубля (рост к уровню 2011 года составит 9,5%).

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

4.5. Развитие профилактического направления в учреждениях здравоохранения всех уровней

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

В целях реализации мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака на территории Смоленской области, в 2009 году организованы три межмуниципальных Центра здоровья, где в 2010 году прошли комплексное обследование 10612 человек, из них взрослых - 8893 человека, детей - 1719 человек, как самостоятельно обратившихся граждан, так и направленных медицинскими работниками, в том числе граждане, у которых в ходе дополнительной диспансеризации были установлены 1 и 2 группы здоровья:

- Смоленский областной центр здоровья: 5403 человека;

- Вяземский центр здоровья: 2418 человек;

- Сафоновский центр здоровья: 2657 человек;

- Детский центр здоровья: 94 ребенка.

Различные факторы риска были выявлены у 88% обследованных взрослых и у 63% детей. Пациенты с факторами риска развития заболеваний получили индивидуальные рекомендации по сохранению здоровья и профилактике развития заболеваний.

По результатам обследований информация о пациентах с функциональными расстройствами передается в ЛПУ и врачам-кураторам предприятий и организованных

коллективов. При выявлении патологических отклонений или подозрении на наличие патологии пациенту выдается направление к определенному врачу-специалисту.

Пациенты с наличием факторов риска и вредных привычек в соответствии с индивидуальными особенностями приглашаются для занятий в кабинетах лечебной физкультуры и профильных школах здоровья (школы профилактики артериальной гипертензии, заболеваний суставов и позвоночника, бронхиальной астмы, сахарного диабета). Всего в 2010 году 5244 человека прошли обучение в школах здоровья и 2744 человека занимались в кабинетах лечебной физкультуры на базе Центров здоровья.

Помимо комплексного обязательного обследования, состоящего из пяти стандартных исследований, дополнительно сотрудниками Центров здоровья проводятся выездные обследования населения на отдельных видах аппаратуры: выезды в районы области и на городские площадки при проведении акций, кампаний и мероприятий, направленных на мотивирование населения к здоровому образу жизни.

На базе всех Центров здоровья функционируют кабинеты стоматолога-гигиениста.

Работа, направленная на формирование у молодежи стремления к здоровому образу жизни, ответственному отношению личности к себе и окружающим, а также на профилактику вредных привычек, проводится в структурных подразделениях областного государственного учреждения здравоохранения "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер" - Смоленском областном центре охраны репродуктивного здоровья подростков "Млада" (далее - центр "Млада") и центре медицинской профилактики.

С 2011 года планируется проведение тестирования учащихся общеобразовательных учреждений, учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования на предмет выявления среди подростков и молодежи лиц, потребляющих наркотические, психотропные и сильнодействующие средства. Финансирование данного мероприятия будет осуществляться за счет средств областного бюджета в рамках областной долгосрочной целевой программы "Комплексные меры противодействия незаконному обороту наркотиков в Смоленской области" на 2011 - 2013 гг.

В Центрах здоровья будет осуществляться психологическое тестирование с целью раннего выявления наркотической зависимости.

В рамках деятельности центра "Млада" проводятся занятия по программе "Азбука здоровья" со школьниками 7, 8, 9, 10 классов, студентами колледжей, учреждений среднего профессионального образования (далее - СПТУ), а также родителями, педагогами и медицинскими работниками. Работа ведется в большинстве школ города Смоленска совместно с областными и городскими органами исполнительной власти по образованию.

Так, в 2010 году по программе "Азбука здоровья" в 31 школе города и области, СПТУ, лицеях и колледжах проведено было 2078 мероприятий "Урок здоровья", из них 384 - по теме "Профилактика вредных привычек и пристрастий".

Со студентами СПТУ, лицеев и колледжей проведено 82 мероприятия "День подростка".

С педагогами, родителями и медработниками в 2010 году проведено более 40 тематических семинаров и родительских собраний.

В центре "Млада" работает телефонная информационно-справочная служба "Горячая линия" для подростков и их родителей, где можно получить информацию по вопросам здорового образа жизни. В данную информационную службу ежегодно поступает более 2000 звонков.

В 2010 году в центре "Млада" подготовлено 20 волонтеров для работы среди сверстников по

формированию здорового образа жизни. В 2010 году с участием волонтеров в различных учебных заведениях города Смоленска и муниципальных образованиях Смоленской области было проведено 17 молодежных акций.

В 2010 году прошли обучение по циклу тематического усовершенствования "Формирование здорового образа жизни" 24 врача областного и межмуниципальных центров здоровья.

В декабре 2010 года на базе ГОУ ВПО СГМА Минздравсоцразвития РФ завершили обучение 4 врача-педиатра для работы в детском Центре здоровья.

Департаментом Смоленской области по здравоохранению разработана ведомственная целевая программа "Формирование здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака в Смоленской области" на 2009 - 2010 годы, утвержденная приказом Департамента Смоленской области по здравоохранению от 22.06.2009 N 593. Программные мероприятия включают проведение мониторинга распространения табакокурения и алкоголизма среди подростков, участие в конференциях, семинарах и форумах, изготовление и размещение наружной наглядной агитации по пропаганде здорового образа жизни, а также издание информационно-методической литературы. Общий объем финансирования ведомственной целевой программы составляет 1,39 млн. рублей, в том числе в 2010 году - 0,49 млн. рублей.

В 2010 году на базе ОГБУЗ "Детская клиническая больница" г. Смоленска открыт межмуниципальный Центр здоровья для детского населения Смоленской области.

Под руководством Центров здоровья постоянно проводятся обучающие семинары для фельдшеров ФАПов, врачей общей (семейной) практики по развитию профилактической направленности деятельности учреждений, оказывающих первичную медицинскую помощь.

В Смоленской области продолжено развитие инфраструктуры для осуществления профилактической работы. В 2011 году на базе существующих Центров здоровья (Смоленский областной центр здоровья, Вяземский центр здоровья, Сафоновский центр здоровья) планируется открытие кабинетов профилактики слепоты.

В настоящее время на базе областного государственного учреждения здравоохранения "Смоленский областной наркологический диспансер" функционирует кабинет профилактики и лечения наркомании.

В 2011 году планируется создание кабинетов профилактики наркологических расстройств в ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница", ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница", ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница", ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница" и ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница".

Дальнейшее развитие профилактической работы будет продолжено в 2012 году путем открытия указанных кабинетов на базах ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница" и ОГБУЗ "Монастырщинская центральная районная больница".

В рамках реализации профилактического направления заболеваний сердечно-сосудистой системы на базе учреждений Смоленской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в 2011 - 2012 годах планируется открытие "Школ артериальной гипертензии".

На базе эндокринологического центра ОГБУЗ "Поликлиника N 3" в 2012 году будет открыт центр консультативной помощи пациентам с избыточной массой тела.

С целью изучения состояния здоровья прикрепленного населения, выявления инфекционных заболеваний, осуществления санитарно-просветительной деятельности проводятся подворные обходы. Подворные обходы организуются медицинскими сестрами участковой сети. Практически всем гражданам даются рекомендации по образу жизни, питанию и

др. Медицинскими работниками проводятся беседы, уроки здоровья, выпускаются санитарные бюллетени.

4.6. Организация оказания медицинской помощи сельским жителям

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области
от 26.04.2012 N 300)

Одной из важнейших задач в рамках развития первичной медико-санитарной помощи на территории Смоленской области является развитие сельского здравоохранения.

На развитие сельского здравоохранения влияют такие особенности региона, как большое количество населенных пунктов с малым числом жителей, снижение доли лиц трудоспособного возраста, рост доли пожилых людей, проживающих в сельской местности.

Эти обстоятельства во многом определили сеть здравоохранения области, в которой значительная доля приходится на небольшие по мощности сельские медицинские учреждения.

Сеть лечебно-профилактических учреждений, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям, представлена 505 фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП), 5 центральными районными больницами, 35 врачебными амбулаториями, 11 участковыми больницами, 64 отделениями врачей общей практики (ВОП), входящими в структуру центральных районных больниц и врачебных амбулаторий.

Численность населенных пунктов	Количество населенных пунктов	В них количество				
		фельдшерско-акушерских пунктов	кабинетов врачей общей практики	домовых хозяйств	фельдшерских пунктов	врачебных амбулаторий
Менее 100 человек	221	46		173		
От 100 до 300 человек	381	298				
От 300 до 700 человек	129	117				17
Свыше 700 человек	62	44	59			18
Всего	793	505	59	173	0	35

Количество населенных пунктов с численностью проживающих менее 100 человек - 221, в них имеются 46 ФАПов и открыты 173 домовых хозяйства, с целью оптимизации сети в 2012 году будут открыты еще 2 домовых хозяйства.

	Норматив	2010 год	2011 год	2012 год
Домовые хозяйства	175	-	173	175
Фельдшерско-акушерские пункты	510	528	505	505
Кабинеты врачей общей практики	57	54	59	60
Врачебные амбулатории	35	33	35	35

В 2011 году в рамках реструктуризации и оптимизации коечного фонда 2 сельские участковые больницы были преобразованы во врачебные амбулатории, что повысило доступность амбулаторно-поликлинической помощи.

На сегодняшний день построена четырехуровневая система оказания медицинской помощи сельским жителям: на четвертом уровне находятся ФАПы, на третьем уровне сосредоточены все поликлиники и амбулаторно-поликлинические подразделения (ОВП, амбулатории, участковые больницы), на втором уровне - межмуниципальные центры, оказывающие специализированную амбулаторно-поликлиническую и стационарную медицинскую помощь по наиболее востребованным специализированным профилям в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на первом - консультативно-диагностическая и стационарная специализированная (в том числе высокотехнологичная) помощь, которая организована в областных специализированных медицинских учреждениях. Необходимую высокотехнологичную медицинскую помощь все нуждающиеся жители села получают и в федеральных клиниках. Так, в 2011 году за счет квот региона высокотехнологичную медицинскую помощь получили 504 сельских жителя, что на 17,3% больше, чем в 2010 году (417).

Первичным звеном оказания медицинской помощи сельским жителям являются фельдшерско-акушерские пункты, которые имеют большую социальную значимость вне зависимости от численности населения на обеспечиваемой медицинской помощью территории. На территории Смоленской области функционирует 505 ФАПов, сокращать количество действующих ФАПов также не планируется. Одновременно недостаток ФАПов компенсирован развитой сетью офисов ОВП, что способствует приближению врачебной медицинской помощи к сельскому населению.

Девять процентов ФАПов оказывают первичную медицинскую помощь сельскому населению, проживающему в населенных пунктах численностью менее 100 человек, 59% ФАПов - численностью от 100 до 300 человек, 23% ФАПов - численностью от 300 до 700 человек и 8,7% ФАПов - численностью более 700 человек. В категории населенных пунктов численностью населения от 100 до 300 человек имеется небольшой дефицит ФАПов по отношению к количеству населенных пунктов в связи с тем, что ближайшие ФАПы расположены в радиусе пешей доступности не более 3 км, но в то же время их количество выше установленного федерального норматива.

В 2011 году на ФАПы пришлось более 1,062 млн. посещений. Более трети пациентов обращаются к медицинским работникам ФАПов с целью проведения медицинских процедур (инъекции, лабораторные исследования, иммунизация).

Кроме того, в целях профилактики распространения туберкулеза медицинскими работниками ФАПов осуществляется контроль за приемом противотуберкулезных препаратов

больными фтизиатрического профиля.

В соответствии с утвержденными порядками оказания медицинской помощи на медицинских работников ФАПов возложены дополнительные функции по ранней диагностике социально значимых заболеваний, контролю за выполнением врачебных рекомендаций и осуществлению динамического наблюдения за больными диспансерной группы.

Медицинские работники ФАПов осуществляют раннее выявление инфекционных заболеваний, санитарно-просветительную деятельность во время проведения подворных обходов, которые организуются медицинскими сестрами участковой сети. Средним медицинским персоналом ФАПов осуществляются просветительские мероприятия по ведению сельским населением здорового образа жизни (проводятся беседы, уроки здоровья, выпускают санитарные бюллетени).

В целях повышения обеспеченности сельских жителей лекарственными препаратами в 2011 году право на осуществление фармацевтической деятельности получили 408 ФАПов (82%) и 20 врачебных амбулаторий (54%).

Департаментом Смоленской области по здравоохранению подготовлен и утвержден перечень лекарственных препаратов, продажа которых может осуществляться медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики, расположенными в сельских поселениях Смоленской области, в которых отсутствуют аптечные организации). Данный перечень насчитывает 143 наименования лекарственных препаратов, отпускаемых по рецепту врача, и 186 - без рецепта врача.

Прошли обучение по циклу "Организация хранения, учета и отпуска лекарственных препаратов в медицинских организациях, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность" 446 медицинских работников.

Администрацией Смоленской области проводятся мероприятия, направленные на дальнейшее расширение сети ФАПов, осуществляющих розничную торговлю лекарственными средствами. Так, в 2012 году еще 13 ФАПов получают лицензию на данный вид деятельности.

В населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек, не имеющих ФАПов, в соответствии с планом 2011 года организованы 173 домовых хозяйства, на которые возлагается функция по оказанию первой само- и взаимопомощи населению.

В центральных районных больницах назначены медицинские работники, ответственные за организацию деятельности домовых хозяйств. На фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов возложена организационно-методическая работа с ответственными лицами домовых хозяйств.

Все организованные домовые хозяйства обеспечены круглосуточной телефонной связью с лечебно-профилактическими учреждениями, в зоне ответственности которых они расположены, и укладками первой помощи.

В первом полугодии 2012 года будет произведено дооснащение аптек в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.08.2011 N 907н "Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях лицами, имеющими соответствующую подготовку".

На базе областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования "Смоленский базовый медицинский колледж" в рамках обучения ответственных лиц домовых хозяйств организован постоянно действующий семинар

"Основы оказания первой помощи при травмах, отравлениях и неотложных состояниях". Первые циклы обучения прошли в 2011 году. Количество домашних хозяйств не планируется увеличивать, так как оно соответствует федеральному нормативу.

Увеличить доступность медицинской помощи сельскому населению позволяют выездные формы работы. В населенные пункты области регулярно осуществляются плановые выезды специалистов центральных районных больниц, областных диспансеров, областной больницы и детской областной больницы. В 2012 году будут продолжены выездные формы работы межмуниципальных центров здоровья с целью выявления факторов риска среди сельских жителей и предотвращения заболеваний, приводящих к высокой летальности.

В целях обеспечения доступной специализированной медицинской помощью сельских жителей в 2011 году в Смоленской области создано 5 межмуниципальных медицинских центров, в которых находятся межрайонные отделения: в Вязьме (15 межрайонных отделений), Рославле (11 межрайонных отделений), Сафоново (14 межрайонных отделений), Смоленске (15 межрайонных отделений). Всего создано 55 межрайонных отделений, оказывающих специализированную помощь (травматологические, офтальмологические, неврологические, кардиологические, урологические, психиатрические, наркологические, акушерско-гинекологические, педиатрические). В 2012 году планируется создание 2 межмуниципальных медицинских центров: в Ярцево (11 межрайонных отделений), Рудне (7 межрайонных отделений).

Развитие первичной медико-санитарной помощи осуществляется путем широкого внедрения общеврачебных практик. В 2012 году в учреждениях здравоохранения Смоленской области работают 72 врача общей практики, открыты 64 отделения ВОП, в том числе для обслуживания сельского населения - 59 отделений ВОП на базе структурных подразделений центральных районных больниц. В 2011 году обучение прошли 5 врачей общей практики, в 2012 году запланировано обучение 1 врача. Количество отделений ВОП планируется увеличить в 2012 году до 60 за счет открытия еще одного отделения на базе врачебной амбулатории.

Таким образом, сеть лечебно-профилактических учреждений, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям, сформирована в соответствии с федеральными нормативами и охватывает практически все сельские поселения Смоленской области.

По-прежнему актуальным остается кадровый вопрос на селе.

Кадровые проблемы здравоохранения Смоленской области являются типичными для отрасли в Центральном федеральном округе.

По состоянию на 01.01.2012 в практическом здравоохранении Смоленской области работает 3947 врачей и 8243 средних медработника. Доля врачей, работающих в сельской местности, от общего числа врачей в 2011 году составила 7,85 процента (7,4% - по Российской Федерации), средних медработников - 15,4 процента. К 2011 году произошло увеличение абсолютного количества врачей с 306 до 310 человек (на 1,3 процента), работающих в сельской местности. Процент оттока врачей в 2011 году составил +0,03 процента (впервые за многие годы зафиксирован приток), медработников со средним медицинским образованием - 2,24 процента от общего числа, что превышает показатель прошлого года в 1,9 раза.

В течение 2011 года в учреждения здравоохранения, расположенные в сельской местности, трудоустроено 6 молодых врачей после окончания обучения в интернатуре и ординатуре.

Ежегодно обучение в целевой клинической ординатуре по направлению Департамента Смоленской области по здравоохранению проходят 48 - 50 врачей-ординаторов и 7 - 10 врачей-интернов. Немаловажную роль в этом сыграли меры социальной поддержки выпускников, реализуемые на территории области.

В Смоленской области реализуется ведомственная целевая программа "Улучшение кадрового обеспечения областных государственных учреждений здравоохранения и областных государственных образовательных учреждений здравоохранения" на 2009 - 2011 годы, в рамках которой с 2011 года осуществляется выплата единовременного социального пособия в размере 200 тыс. рублей. молодым специалистам, заключившим трудовые договоры с областным государственным учреждением здравоохранения на срок не менее трех лет.

Указанное пособие в 2011 году выплачено 36 молодым врачам (в том числе 3 врачам, работающим в сельской местности, и 5 врачам - работникам ЦРБ).

На 2012 - 2014 годы утверждена ведомственная целевая программа "Улучшение кадрового обеспечения областных государственных учреждений здравоохранения и областных государственных образовательных учреждений здравоохранения" на 2012 - 2014 годы с общим объемом финансирования 29430 тыс. рублей. В рамках указанной программы предусмотрено привлечь в учреждения здравоохранения по договорам на срок не менее 3 лет еще не менее 102 молодых врачей, которые получат единовременные денежные пособия в размере 200 тыс. рублей.

С целью повышения обеспеченности региона врачскими кадрами с 2008 года на территории Смоленской области учреждена стипендия Губернатора Смоленской области в размере 2,5 тыс. рублей, которую в течение трех лет получали 28 студентов медицинской академии.

На базе медицинской академии ежегодно обучаются от 15 до 17 ординаторов с выплатой стипендии в размере 4500 рублей из средств областного бюджета. Дальнейшее трудоустройство этих специалистов осуществляется в областные государственные учреждения здравоохранения согласно договорам, заключенным с Департаментом Смоленской области по здравоохранению, предусматривающим отработку в учреждении не менее трех лет. С 2012 года размер стипендии повышен до 5400 рублей.

В муниципальных образованиях Смоленской области реализуются целевые программы по обеспечению квалифицированными медицинскими кадрами лечебных учреждений, расположенных на территории муниципального образования, которые предусматривают выплаты стипендий студентам, врачам-интернам и ординаторам, выделение служебного жилья, предоставление дополнительных выплат молодым специалистам за счет средств местного бюджета. В течение 2011 года предоставлено 11 благоустроенных квартир, в том числе 3 - молодым специалистам.

В рамках реализации инициатив Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина, выдвинутых на межрегиональной конференции партии "Единая Россия" 16 сентября 2011 года в г. Череповце, в Смоленской области сформированы и направлены в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования списки специалистов (12) с высшим медицинским образованием, с которыми планируется заключить в 2012 году договоры о переезде на работу в сельскую местность. С указанной целью была проведена разъяснительная работа среди студентов, врачей-интернов и ординаторов, проведены встречи со студенческим активом и выпускниками ГБОУ ВПО "Смоленская государственная медицинская академия" Минздравсоцразвития России с участием заместителя Губернатора Смоленской области по определению количества специалистов, готовых заключить договоры о переезде на работу в сельскую местность на срок не менее 5 лет. В настоящее время рассмотрено и принято положительное решение по 3 заявлениям.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: постановление Администрации Смоленской области от 09.02.2012 N 88 имеет название "О заключении медицинским работником в возрасте до 35 лет, прибывшим в 2011 - 2012 годах после окончания

образовательного учреждения высшего профессионального образования на работу в сельский населенный пункт Смоленской области или переехавшим на работу в сельский населенный пункт Смоленской области из другого населенного пункта, после заключения им трудового договора с областным государственным учреждением здравоохранения договора на предоставление в 2012 году единовременной компенсационной выплаты", а не "Об утверждении Порядка заключения медицинским работником в возрасте до 35 лет, прибывшим в 2011 - 2012 годах после окончания образовательного учреждения высшего профессионального образования на работу в сельский населенный пункт Смоленской области или переехавшим на работу в сельский населенный пункт Смоленской области из другого населенного пункта, после заключения им трудового договора с областным государственным учреждением здравоохранения договора на предоставление в 2012 году единовременной компенсационной выплаты".

С целью реализации указанной меры социальной поддержки молодых специалистов приняты постановления Администрации Смоленской области от 09.02.2012 [N 88](#) "Об утверждении Порядка заключения медицинским работником в возрасте до 35 лет, прибывшим в 2011 - 2012 годах после окончания образовательного учреждения высшего профессионального образования на работу в сельский населенный пункт Смоленской области или переехавшим на работу в сельский населенный пункт Смоленской области из другого населенного пункта, после заключения им трудового договора с областным государственным учреждением здравоохранения договора на предоставление в 2012 году единовременной компенсационной выплаты" и от 09.02.2012 [N 89](#) "Об установлении обязанности Департамента Смоленской области по здравоохранению и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области представлять в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования заявки на получение иных межбюджетных трансфертов, предусмотренных [частью 12.1 статьи 51](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

На территории Смоленской области в целях привлечения кадров на работу в сельской местности реализуются:

- долгосрочная областная целевая [программа](#) "Ипотечное жилищное кредитование в Смоленской области" на 2011 - 2012 годы;

- долгосрочная областная целевая [программа](#) "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Смоленской области" на 2009 - 2012 годы;

- долгосрочная областная целевая [программа](#) "Обеспечение жильем молодых семей" на 2011 - 2015 годы.

С целью популяризации и повышения престижа профессии проводятся конкурсы на звание "Лучший врач" и "Лучшая медицинская сестра", победители которых награждаются ценными призами.

Укрепление материально-технической базы сельских подразделений центральных районных больниц является приоритетом при модернизации здравоохранения Смоленской области. На проведение работ по капитальному ремонту межмуниципальных центров Смоленской области в 2011 году было запланировано финансирование в объеме 116225,1 тыс. рублей, фактически выполнено работ на сумму 106624,7 тыс. рублей, на 2012 год запланировано 177149,9 тыс. рублей.

На приобретение медицинского оборудования для межмуниципальных центров в 2011 году было запланировано 339236,6 тыс. рублей, фактически медицинского оборудования закуплено на сумму 283826,6 тыс. рублей.

В 2012 году на оснащение межмуниципальных центров медицинским оборудованием запланировано 284315,7 тыс. рублей. Итого на проведение ремонтов и закупку медицинского оборудования в 2011 году было запланировано 455461,7 тыс. рублей, фактически проведено работ и закуплено медицинского оборудования на сумму 390451,3 тыс. рублей, в 2012 году на эти цели запланировано 461465,6 тыс. рублей.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду ведомственная целевая программа "Обеспечение устойчивого функционирования зданий и сооружений областных государственных учреждений здравоохранения и областных государственных образовательных медицинских учреждений" на 2009 - 2011 годы, утвержденная приказом Департамента Смоленской области по здравоохранению от 03.12.2008 N 1105.

В рамках ведомственной целевой программы "Обеспечение устойчивого функционирования зданий и сооружений областных государственных учреждений здравоохранения и областных государственных образовательных медицинских учреждений" в 2011 году проведен ремонт 45 фельдшерско-акушерских пунктов на сумму 25629,4 тыс. рублей.

Открытые в 2011 году отделения неотложной медицинской помощи будут обеспечены санитарным транспортом за счет средств областного бюджета в размере 126,5 млн. рублей в рамках ведомственной целевой программы "Обеспечение специальным и санитарным автотранспортом областных государственных учреждений здравоохранения" на 2012 - 2014 гг.

В 2012 году планируется завершить информатизацию сельского здравоохранения, в результате чего пациенты получат возможность записаться к врачу через Интернет, а также используя информационные терминалы, установленные в вестибюлях поликлиник; центральные районные больницы будут оснащены оборудованием для проведения сеансов телемедицинских консультаций.

4.7. Скорая медицинская помощь

В настоящее время скорая медицинская помощь - это один из самых массовых видов медицинской помощи. Скорую помощь в области оказывают одна самостоятельная городская станция и 34 отделения при центральных районных больницах, где работают 94 круглосуточные бригады (из них: 27 врачебных бригад, 67 фельдшерских бригад). Число вызовов, выполненных бригадами скорой медицинской помощи, в последнее десятилетие оставалось относительно стабильным и составляет около 380 тысяч или 390 на 1000 жителей.

Обращаемость за скорой медицинской помощью городского населения остается выше таковой среди жителей села: в 2010 году число вызовов на 1000 населения составило 408,3 и 331,7 соответственно.

В течение последних лет число специалистов, занятых в службе скорой медицинской помощи, постоянно уменьшалось. Но в связи с тем, что Губернатором области приняты меры по улучшению материального обеспечения всех категорий работников скорой медицинской помощи и обеспечению станций (отделений) новым медицинским оборудованием и санитарным транспортом, ситуация с оттоком кадров в 2010 году несколько стабилизировалась.

В целях совершенствования оказания скорой медицинской помощи населению в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 02.08.2010 N 586н "О внесении изменений в Порядок оказания скорой медицинской помощи, утвержденный Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.11.2004 N 179" планируется на базе многопрофильных больниц для оказания скорой медицинской помощи создать отделения экстренной медицинской помощи. Отделения будут оказывать скорую медицинскую помощь больным по принципу маршрутизации больных от начала эвакуации

бригадами скорой помощи (врачом, фельдшером) до профильного отделения с целью максимального сокращения времени пребывания больного в приемном отделении. В результате при доставке больного в приемное отделение круглосуточных стационаров не будет прерван процесс оказания помощи больным. Осуществление ротации кадров будет способствовать сохранению квалифицированных медицинских работников и непрерывности наблюдения и оказания медицинской помощи больным. В Смоленской области создание таких отделений планируется на базе многопрофильных больниц.

В целях повышения эффективности использования дорогостоящей скорой медицинской помощи в области планируется провести дальнейшее поэтапное разделение скорой и неотложной медицинской помощи для обслуживания больных по участковому принципу в амбулаторно-поликлинических учреждениях, где будут развернуты отделения (кабинеты) неотложной медицинской помощи.

Решение этого вопроса будет обеспечено созданием единой диспетчерской службы.

Укрепление и развитие материально-технической базы отделений, оказывающих скорую медицинскую помощь.

С целью укрепления материально-технической базы отделений, оказывающих скорую помощь, планируется оснащение медицинским оборудованием и санитарным транспортом следующих учреждений Смоленской области (ОГБУЗ): "Вяземская центральная районная больница", "Ярцевская центральная районная больница", "Руднянская центральная районная больница", "Рославльская центральная районная больница", "Гагаринская центральная районная больница", "Сафоновская центральная районная больница".

Запланировано приобретение 17 автомобилей скорой медицинской помощи, 20 электрокардиографов, 2 наркозно-дыхательных аппаратов.

В настоящее время скорая медицинская помощь помимо своей основной задачи осуществляет функции по транспортировке беременных, рожениц, больных на системный гемодиализ, плановую госпитализацию в стационары и др.

По мере оснащения станций (отделений) скорой медицинской помощи автомобилями, укомплектованными современным оборудованием, появится возможность оказания медицинской помощи пациентам с состояниями различной степени тяжести по всему маршруту до госпитализации.

В рамках Программы будут реализованы мероприятия по совершенствованию и реорганизации службы скорой медицинской помощи в Смоленской области с централизацией ее управления путем создания единой диспетчерской службы скорой медицинской помощи. 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 области, внедрить современные системы анализа и управления, улучшить взаимодействие со структурами догоспитальной помощи и стационарами, внедрить постоянно действующую систему обучения персонала спецслужб навыкам первой помощи.

Планируемая реорганизация службы скорой помощи будет проводиться в тесной увязке с реформой амбулаторно-поликлинической службы, что позволит обеспечить для населения доступ к скорой помощи и улучшение качества медицинской помощи.

4.8. Стационарная помощь

На 31.12.2010 количество круглосуточных коек в лечебно-профилактических учреждениях

области составило 9256, что на 290 коек (3%) меньше, чем в 2009 году.

Обеспеченность круглосуточными койками в 2010 г. составила 95,8 на 10000 населения, в 2009 году - 98,0 на 10000 населения, 2008 г. - 97,6, койками дневного пребывания - 15,3 на 10000, в 2009 году - 14,3 на 10000 населения, 2008 году - 13,9 соответственно (ЦФО в 2008 году - 12,3, РФ - 14,6).

Сокращение простаивающих коек, перераспределение их по профилям привело к стабилизации показателей работы стационара в целом по области. Работа круглосуточной койки в 2010 году - 324,9 койко-дня, (РФ в 2009 году - 325), а средняя длительность пребывания больного на койке сократилась до 12,3 (в РФ - 12,8).

Важнейший показатель организации оказания медицинской помощи населению - уровень госпитализации в рамках оказания медицинской помощи по территориальной программе государственных гарантий в расчете на 1000 населения - на протяжении последних лет остается достаточно высоким по сравнению с нормативом Минздравсоцразвития (196 на 1000 населения).

В 2010 году показатель составил 262,6 на 1000 населения, 2009 году - 259,5 на 1000 населения.

В стационарах области в 2010 году на круглосуточных койках было пролечено 241322 пациента, доля детей в общем количестве пролеченных больных составила 21%. Экстренно было госпитализировано 81224 пациента, что составило 34% от общего количества госпитализированных или 84,1 на 1000 населения. Мероприятия в рамках Программы модернизации, направленные на повышение доступности и качества амбулаторно-поликлинической помощи, на улучшение преемственности между поликлиническим и стационарным звеном, приведут к увеличению доли плановых госпитализаций и снижению количества экстренных госпитализаций к 2012 году до 29% (81,8 на 1000 населения).

Наиболее частой причиной госпитализации взрослых явились болезни сердечно-сосудистой системы, которые составили 49,4 на 1000 взрослого населения, или 21,6% от всех пролеченных в стационаре. Доля госпитализаций по экстренным показаниям в этом классе составила 40%. В структуре госпитализаций по данному классу основная доля приходится на ишемические болезни сердца: 46,3%; на болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением: 17,1%; на третьем месте в этом классе - цереброваскулярные болезни: 16,1%.

На втором месте по уровню госпитализации среди взрослых - состояния, связанные с беременностью, патологией беременности, родами и послеродовым периодом, - 29,7 на 1000 взрослого населения, или 13% от всех госпитализированных. Экстренно госпитализировалась каждая третья женщина из числа поступивших в стационар по данному классу заболеваний.

Третье место по уровню госпитализации среди взрослых занимают болезни системы пищеварения: 21,2 на 1000 (9,3%), на четвертом - заболевания органов дыхания: 17,7 на 1000 взрослых (7,8%). Доля экстренных госпитализаций в этих классах заболеваний составила 48% и 21% соответственно.

Показатель летальности среди взрослых пациентов в стационаре по всем нозологиям составил 1,9%. Самая высокая летальность наблюдается по болезням системы кровообращения: 4%. На втором месте - летальность по классу инфекционных и паразитарных болезней: 2,9%. На третьем месте - летальность от новообразований: 2,8%.

Следует отметить, что процент аутопсий в стационаре достаточно высок - 71,4%.

Проведена оценка деятельности сети круглосуточных стационаров, реструктуризированы круглосуточные койки в учреждениях, не имеющих ресурсов для организации медицинской помощи в соответствии с утвержденными порядками.

За период с 2009 по 2012 год сокращается 1286 неэффективно работающих круглосуточных коек при одновременном интенсивном развитии стационарозамещающих технологий.

На сегодняшний день структура и мощность коечного фонда учреждений здравоохранения приводятся в соответствие с федеральными нормативами, сбалансированы объемы амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи. Проведена поэтапная реструктуризация коечного фонда.

Отдельные виды узкоспециализированной медицинской помощи переданы на более высокий уровень оказания медицинской помощи - уровень межмуниципальных центров, которые будут обеспечены кадровыми и материальными ресурсами, что позволит обеспечить оказание медицинской помощи в соответствии с утвержденными Порядками.

Таким образом, проведенные преобразования сети будут способствовать эффективности использования коечного фонда и переводу части объема медицинской помощи на амбулаторный этап.

В стационарах области планируется разделение коечного фонда по интенсивности лечения больных с выделением коек интенсивного лечения, реабилитационных и для долечивания пациентов.

Все стационары области работают как по плановой, так и по экстренной госпитализации, в связи с чем во всех лечебно-профилактических учреждениях будут внедрены стандарты медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения и социального развития РФ. Внедрение стандартов медицинской помощи повлечет за собой увеличение заработной платы медицинских работников.

С целью укрепления материально-технической базы стационаров учреждений здравоохранения Смоленской области за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования и областного бюджета запланирован ремонт в 11 стационарах, а именно:

1. ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница":

- отделение кардиологии;
- отделение травматологии;
- хирургический лечебный корпус;
- онкологический лечебный корпус.

2. ОГУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер":

- стационарное отделение.

3. ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница":

- родильный дом;
- Понизовская участковая больница;
- лечебный корпус с отделениями хирургии, терапии.

4. ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница":

- родильный дом;

- детское отделение;

- лечебный корпус с отделениями хирургии, терапии.

5. ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница":

- терапевтический корпус.

6. ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница":

- гинекологическое и хирургическое отделения;

- терапевтические отделения.

7. ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница":

- акушерский корпус;

- главный лечебный корпус;

- хирургическое отделение;

- детское отделение;

- неврологическое отделение.

8. ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница":

- терапевтический корпус;

- хирургический корпус;

- акушерский корпус.

9. ОГБУЗ "Клиническая больница N 1":

- детский инфекционный корпус;

- акушерско-гинекологический корпус;

- терапевтический корпус.

10. ОГУЗ "Смоленская областная клиническая детская больница":

- стационар.

11. ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница":

- детское отделение;

- хирургический корпус;

- акушерский корпус;

- неврологический корпус;

- наркологическое отделение;

- участковые больницы.

С целью укрепления материально-технической базы стационаров учреждений здравоохранения Смоленской области за счет средств Федерального фонда ОМС планируется оснащение медицинским оборудованием следующих учреждений: ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница", ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи", ОГБУЗ "Клиническая больница N 1", ОГБУЗ "Детская клиническая больница", ОГУЗ "Перинатальный центр", ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", стационарных отделений ОГБУЗ: "Вяземская центральная районная больница", "Ярцевская центральная районная больница", "Руднянская центральная районная больница", "Рославльская центральная районная больница", "Гагаринская центральная районная больница", "Сафоновская центральная районная больница".

Планируется приобрести современное рентгенологическое оборудование: 3 компьютерных томографа, 8 рентгенодиагностических комплексов на 3 рабочих места, 1 рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места, 24 палатных аппарата, 6 передвижных рентгенотелевизионных установок типа С-дуга.

Оснащение медицинских учреждений Смоленской области современным оборудованием для ультразвуковой диагностики, в том числе аппаратами экспертного класса, недостаточно. В настоящее время в лечебно-профилактических учреждениях области в наличии 4 аппарата; необходимо дополнительно закупить еще 10 аппаратов. Актуальным является вопрос обеспечения аппаратурой для ультразвуковых исследований во время эндоскопических операций. Кроме того, запланировано дополнительное оснащение стационарных отделений портативными УЗИ-аппаратами в количестве 11 единиц.

Актуальным вопросом является оснащение отделений реанимации, операционных блоков и палат интенсивной терапии современным оборудованием, что позволит оказывать высококвалифицированную медицинскую помощь больным реанимационного профиля в лечебно-профилактических учреждениях всех уровней в соответствии с современными тенденциями развития здравоохранения, в том числе приобретение 65 единиц аппаратов для искусственной вентиляции легких для взрослых и 28 единиц для детей и новорожденных.

Для оснащения отделений функциональной диагностики больничных учреждений Смоленской области запланировано приобретение 35 единиц эндоскопической аппаратуры, 25 электрокардиографов, 16 систем суточного мониторинга артериального давления и ЭКГ.

С целью укрепления материально-технической базы лабораторий стационаров области планируется дооснастить указанные отделения 180 единицами необходимого лабораторного оборудования.

Для оснащения хирургической службы стационаров области запланировано приобретение эндоскопической аппаратуры для диагностики и лечения в количестве 16 единиц, операционных столов, высокотехнологичного хирургического оборудования, стереотаксической установки для нейрохирургических операций.

Для оснащения областного отделения гемодиализа запланировано приобретение 2 аппаратов для проведения хронического гемодиализа, 1 аппарата для проведения острого гемодиализа.

Реорганизация стационарной медицинской помощи позволит достичь в 2012 году:

- улучшения работы койки до 329 дней в году;
- снизить уровень госпитализации до 22,5 на 100 человек населения;

- довести обеспеченность койками в государственных учреждениях до 86,7 на 10000 населения;

- снизить количество экстренных госпитализаций до 58 на 1000 населения;

- привести коечный фонд стационаров в соответствие с определенными Программой государственных гарантий расчетными нормативами.

Таким образом, в рамках Программы модернизации реформирование стационарного этапа направлено на устранение дисбаланса внутри профилей оказания медицинской помощи.

Модернизация материально-технического состояния стационаров области направлена на приведение ресурсной базы учреждения в соответствие с изменяемой структурой учреждения, требованиями санитарных норм и правил оказания медицинской помощи с учетом приоритетов региона, основанных на анализе демографической ситуации и показателей здоровья населения.

Планируемые мероприятия позволят увеличить количество учреждений здравоохранения, материально-техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, с 4 учреждений в 2011 году до 12 учреждений к 01.01.2013.

4.9. Развитие специализированной медицинской помощи

Специализированная медицинская помощь оказывается в лечебно-профилактических учреждениях области больным с различными заболеваниями.

В соответствии с выбранными приоритетами в Программе отражены направления, которые являются основными причинами смертности населения, госпитальной летальности, высокой заболеваемости и инвалидности.

4.9.1. Совершенствование медицинской помощи больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 29.11.2012 N 913)

В 2009 году в рамках реализации ПНП "Здоровье" в Смоленской области созданы и функционируют первичные сосудистые отделения для оказания помощи больным с сосудистыми заболеваниями на базе ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница" и ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница", ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница" и ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи" г. Смоленска.

Финансирование мероприятий Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2017 годы не будет осуществляться за счет средств, выделяемых на финансирование мероприятий данного направления ПНП "Здоровье".

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 01.04.2013 [N 215](#), от 27.12.2013 [N 1174](#), от 22.03.2017 [N 156](#))

Деятельность вышеперечисленных структурных подразделений осуществляется в соответствии с:

[Приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 06.07.2009 N 389н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения";

[Приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30.12.2009 N 1044н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими диагностики или лечения с применением хирургических и/или рентгенэндоваскулярных методов";

Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.08.2009 N 599н "Об утверждении Порядка оказания плановой и неотложной медицинской помощи населению Российской Федерации при болезнях системы кровообращения кардиологического профиля".

В 2010 году:

в региональном сосудистом центре на базе ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница" пролечено 903 пациента, в том числе 579 - с острыми нарушениями мозгового кровообращения (далее - ОНМК) и 324 - с острой кардиологической патологией;

в первичном сосудистом отделении ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи" пролечено 1848 пациентов, в том числе 644 - с ОНМК и 1204 - с острой коронарной патологией;

в первичном сосудистом отделении ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница" пролечено 1085 пациентов, в том числе 545 - с ОНМК и 540 - с острой коронарной патологией;

в первичном сосудистом отделении ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница" пролечено 733 пациента, в том числе 422 - с ОНМК и 311 - с острой коронарной патологией.

В 2011 году:

в региональном сосудистом центре на базе ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница" пролечено 1411 пациентов, в том числе 603 - с ОНМК и 808 - с острой кардиологической патологией;

в первичном сосудистом отделении ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи" пролечено 1847 пациентов, в том числе 682 - с ОНМК и 1165 - с острой коронарной патологией;

в первичном сосудистом отделении ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница" пролечено 1371 пациент, в том числе 793 - с ОНМК и 578 - с острой коронарной патологией;

в первичном сосудистом отделении ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница" пролечено 978 пациентов, в том числе 541 - с ОНМК и 437 - с острой коронарной патологией.

В 2010 году по экстренным показаниям 218 пациентам проведен системный тромболитизис, выполнены 231 коронарография, 16 транскраниальных вмешательств при нетравматических внутримозговых гематомах, 47 транслюминальных баллонных ангиопластик коронарных артерий со стентированием.

С использованием поставленного оборудования проведено 10669 компьютерно-томографических исследований головного мозга и 6853 ультразвуковых исследования экстракраниальных сосудов.

В 2011 году объем оказанной специализированной медицинской помощи существенно возрос.

По экстренным показаниям 259 пациентам проведен системный тромболитизис, выполнена 551 коронарография, 18 транскраниальных вмешательств при нетравматических внутримозговых гематомах, 145 транслюминальных баллонных ангиопластик коронарных артерий со стентированием.

С использованием поставленного оборудования проведено 14057 компьютерно-томографических исследований головного мозга и 11278 ультразвуковых исследований

экстракраниальных сосудов.

Результатом реализации данного направления стало снижение смертности от болезней сердечно-сосудистой системы в 2010 году на 2,1%. Уровень смертности в 2011 году ниже аналогичного показателя 2010 года на 13,6% и на 19,5% показателя 2009 года.

В рамках ведомственной целевой программы "Совершенствование медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями" на 2009 - 2010 годы в 2010 году освоено 21,1 млн. рублей (100% плана). За счет средств областного бюджета оплачено приобретение расходных материалов для эндоваскулярной диагностики и лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (14,867 млн. рублей), а также приобретение лекарственных препаратов для тромболитической терапии больных с острой сосудистой патологией (6,078 млн. рублей) и компьютерное оборудование для телемедицины (0,155 млн. рублей).

Помощь больным с сердечно-сосудистой патологией помимо указанных первичных сосудистых отделений будет оказываться в межмуниципальных районных центрах. Маршрутизация транспортировки пациентов указана в разделе "Стационарная помощь".

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 кардиологического профиля, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.08.2009 N 599н, высокотехнологическим медицинским оборудованием: ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница", ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница", ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница", ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи".

Использование закупленного оборудования - компьютерных томографов, диагностических ультразвуковых комплексов, оборудования для нейрохирургической операционной, электрокардиографов, систем суточного мониторинга артериального давления и ЭКГ, аппаратов для респираторной поддержки легких - позволит оказывать медицинскую помощь больным с острыми заболеваниями сердечно-сосудистой системы согласно стандартам оказания медицинской помощи.

Благодаря мероприятиям Программы жители всех муниципальных образований Смоленской области получают равные условия для получения кардиологической медицинской помощи, что позволит рационально использовать имеющиеся кадровые и материально-технические ресурсы всех учреждений здравоохранения. Реализация программных мероприятий будет способствовать стабилизации показателей заболеваемости и смертности населения от заболеваний системы кровообращения.

В результате реализации мероприятий Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2017 годы планировалось снизить смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней системы кровообращения до 287,7 на 100 тыс. населения. По итогам 2011 года этот показатель составил 251,8 на 100 тыс. населения. (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 01.04.2013 [N 215](#), от 27.12.2013 [N 1174](#), от 22.03.2017 [N 156](#))

С целью ранней диагностики сосудистых заболеваний и вторичной профилактики развития неотложных состояний требуется дальнейшее развитие рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения с применением хирургических методов.

Для этих целей в региональном сосудистом центре в рамках реализации мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями, установлен аппарат ангиографический, работающий в круглосуточном режиме.

В Смоленской области в 2011 году в 1,4 раза увеличилось количество больных с острым коронарным синдромом, переведенных из первичных сосудистых отделений в региональный сосудистый центр, и в 1,8 раза число вмешательств, проведенных в экстренном порядке. Одновременно растет потребность в проведении плановых вмешательств.

В связи с этим существует необходимость приобретения дополнительного оборудования для дублирования на жизненно важных участках реализации мероприятий, направленных на дальнейшее совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями.

В целях рациональной организации оказания помощи больным данного профиля, концентрации кадрового потенциала, централизации средств, обеспечения непрерывной работы в круглосуточном режиме целесообразно приобретение второго аппарата ангиографического в региональный сосудистый центр - ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница".

Кроме того, с целью проведения своевременного, полноценного современного восстановительного лечения и ранней реабилитации необходимо приобретение реабилитационного оборудования для первичных сосудистых отделений и регионального сосудистого центра.

В связи с ростом заболеваемости цереброваскулярными заболеваниями в Смоленской области и высокой потребностью в госпитализации больных с такими заболеваниями планируется открытие первичного сосудистого отделения для лечения больных с острым нарушением мозгового кровообращения на базе ОГБУЗ "Клиническая больница N 1" на 30 коек. Данное отделение требует оснащения в соответствии с [Порядком](#) оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 06.07.2009 N 389н.

4.9.2. Реализация мероприятий по совершенствованию онкологической помощи населению

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 03.12.2009 N 944н имеет название "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи онкологическим больным", а не "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях".

Организация медицинской помощи больным онкологического профиля осуществляется в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 3 декабря 2009 г. N 944н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях".

Первичная заболеваемость злокачественными новообразованиями в 2009 году по сравнению с 2007 годом выросла на 9,9%. По итогам 2009 года, в области зарегистрировано 3240 человек с впервые выявленным злокачественным новообразованием, из них 25 детей. Прирост показателя первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в значительной мере определен неблагоприятным направлением демографических процессов в области, связанным со старением населения и, соответственно, увеличением удельного веса старших возрастных групп. В 2009 году среди всех впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями доля лиц старше 60 лет составила 60%.

Одним из важных показателей состояния онкологической помощи населению является показатель однодневной летальности, который в 2009 году составил 29,2%, что на 8,2% ниже

показателя 2007 года и соответствует среднему уровню по ЦФО.

Доля больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете у онкологов 5 лет и более с момента установления диагноза, в 2009 году составила 55,8, что выше уровня по РФ в 2009 году (50,7).

По области в общей структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2009 году первое место занимает рак кожи, включая меланому: 13,8%, на втором месте рак молочной железы: 11,8%, третье место занимает рак трахеи, бронхов, легкого: 10,3%.

В настоящее время в регионе работает 17 первичных онкологических кабинетов. В дальнейшем планируется расширение сети первичной онкологической помощи.

Медицинская помощь онкологическим больным будет оказываться в межмуниципальных медицинских центрах. Однако имеющаяся диагностическая база, используемая для раннего выявления онкологических заболеваний, не позволяет оказывать медицинскую помощь в соответствии со стандартами, аппаратура морально и физически устарела, оборудования, поступившего в рамках приоритетного национального проекта, недостаточно. Всего в областных учреждениях здравоохранения имеется 7 компьютерных томографов, 93 аппарата УЗИ, 7 маммографов.

Укрепление материально-технической и диагностической базы учреждений, участвующих в работе по раннему выявлению, диагностике и лечению онкологических заболеваний.

За счет средств областного бюджета запланировано оснащение современной медицинской аппаратурой ОГУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер" с целью диагностики и лечения онкологических заболеваний.

За счет средств федерального бюджета запланирована закупка диагностического оборудования в ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница", ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи", ОГБУЗ "Клиническая больница N 1", ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница", "Ярцевская центральная районная больница", "Руднянская центральная районная больница", "Рославльская центральная районная больница", "Гагаринская центральная районная больница", "Сафоновская центральная районная больница" с целью ранней диагностики онкологических заболеваний.

Использование приобретаемого оборудования: 3 современных компьютерных томографов, 15 рентгенодиагностических комплексов на 2 и 3 рабочих места, 5 цифровых и пленочных флюорографов, 3 передвижных цифровых флюорографических установок, 2 маммографов, 24 диагностических ультразвуковых комплексов, 113 единиц эндоскопической техники, лабораторного оборудования, хирургического высокотехнологичного оборудования, аппаратов для респираторной поддержки легких - позволит осуществлять раннее выявление онкологических заболеваний и оказывать медицинскую помощь онкологическим больным в соответствии с [Порядком](#) оказания медицинской помощи, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

В рамках Программы 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 полному тарифу. Маршрутизация транспортировки пациентов указана в [разделе](#) "Межмуниципальные многопрофильные медицинские центры".

В рамках Программы запланировано внедрение стандартов медицинской помощи при 4 злокачественных новообразованиях.

Результаты реализации мероприятий по совершенствованию онкологической помощи населению.

Показатель ранней выявляемости онкологических заболеваний в 1 - 2 стадиях в 2009 году составил 46,5%, что сравнимо со среднероссийским показателем - 46,6%. К 2012 году прогнозируется рост данного показателя до 48,9%.

Показатель одногодичной летальности, непосредственно связанный с показателем выявляемости на ранних стадиях, имеет позитивную динамику: наблюдается снижение с 31,8% в 2007 году до 24,7% в 2010 году, что позволяет прогнозировать стабилизацию данного показателя на уровне 24,5% к 2012 году.

Показатель пятилетней выживаемости, наиболее обобщенно характеризующий работу онкологической службы, в 2009 году составил 55,8%, что выше среднероссийского показателя на 2,3%. В результате принимаемых мер, направленных на повышение ранней выявляемости, повышение эффективности лечения онкологических заболеваний, возможно повышение уровня пятилетней выживаемости до 57,5% в 2012 году.

Позитивная динамика основных показателей работы онкологической службы позволяет прогнозировать снижение показателя смертности населения от злокачественных новообразований с 223,5 на 100000 населения в 2009 году до 206,6 на 100000 в 2012 году.

[Распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2011 года N 2397-р Смоленская область в 2012 году включена в национальную онкологическую программу. (абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

На реализацию данной программы выделено из федерального бюджета 474 млн. рублей. В соответствии с мероприятиями программы планируется оснастить современным диагностическим и лечебным оборудованием областной онкологический диспансер, благодаря чему появится возможность распознавать онкологические заболевания на самых ранних стадиях и своевременно проводить лечение.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

В реализации Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области в 2012 году по [мероприятию 2.2](#) "Оснащение оборудованием" задачи 1 ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер" не участвует.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

Финансирование мероприятий Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области в 2012 году не будут дублировать денежные средства, выделяемые на финансирование мероприятий данного направления ПНП "Здоровье".

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

4.9.3. Реализация мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пострадавшим в результате воздействия внешних причин, в том числе в результате дорожно-транспортных происшествий

Для оказания специализированной медицинской помощи больным с травматологическими заболеваниями в области организованы следующие службы:

- на догоспитальном этапе - травматологический пункт в г. Смоленске и первичные кабинеты приема врачей-травматологов в поликлинических отделениях больниц. Травматологический пункт обслуживает больных, направленных из амбулаторий и поликлиник, доставленных машинами скорой медицинской помощи, выписанных на амбулаторное лечение из стационара и

обращающихся самостоятельно;

- на стационарном этапе - специализированные отделения в больнице скорой медицинской помощи, в 5 крупных межрайонных центрах, в областных больницах для детей и взрослых (2), а также на стационарном этапе восстановительного лечения - травматолого-ортопедические отделения в специализированных больницах (2).

В области работают 94 травматолога-ортопеда, из них 30 специалистов в амбулаторно-поликлиническом звене, из них имеют квалификационные категории 65,6%. Все врачи имеют сертификат специалиста.

Для оказания стационарной медицинской помощи в области развернуты 343 травматологические койки для взрослых (40 коек в областной больнице, 100 коек в КБСМП, 203 койки в ЦРБ). Кроме этого, на стационарном этапе восстановительного лечения развернуты 51 койка для лечения взрослых пациентов и 9 коек для детей. Средняя занятость травматологической койки для взрослых за 2010 год - 336,5 койко-дня. На всех этих койках пролечено 14835 больных, из них 19% - пациенты из сельской местности.

В целях улучшения оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, в том числе на автомагистрали Москва - Минск, необходимо совершенствование системы оказания скорой и специализированной медицинской помощи на базе лечебно-профилактических учреждений Смоленской области, участвующих в оказании специализированной медицинской помощи пострадавшим в ДТП.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2010 года N 1223 определено включение Смоленской области в перечень субъектов РФ, которым в 2011 году предоставляются из федерального бюджета субсидии на софинансирование расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий, направленных на совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, в размере 288 млн. рублей.

Финансирование мероприятий Программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2012 гг. не будет дублировать денежные средства, выделяемые на финансирование мероприятий данного направления ПНП "Здоровье".

Организация оказания медицинской помощи при ДТП осуществляется в соответствии с **Приказом** Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 декабря 2009 г. N 991н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком".

Программа предусматривает оснащение учреждений здравоохранения, участвующих в программе организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, комплексом медицинского оборудования, включающим компьютерные томографы, наркозно-дыхательную аппаратуру, комплексы для ультразвуковых исследований, рентгеновские комплексы для интраоперационного контроля, мониторы слежения и другое оборудование.

Разработаны схемы доставки пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях в учреждения здравоохранения, определены зоны ответственности учреждений здравоохранения по организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях вдоль федеральной автомобильной дороги М-1 и порядок взаимодействия со специальными службами Управления внутренних дел по Смоленской области и Управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Составлен план подготовки и обучения медицинского персонала учреждений здравоохранения, участвующих в мероприятиях, направленных на совершенствование

организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

В 2010 году обучение прошли 82 сотрудника ГИБДД. В настоящее время в учебном центре обучается 21 сотрудник ГИБДД.

В 2011 году в рамках долгосрочной областной целевой программы "Обеспечение безопасности дорожного движения на территории Смоленской области" на 2009 - 2012 годы запланировано финансирование в размере 578000,00 рублей, в том числе: на проведение текущего ремонта внутренних помещений учебного центра на базе ОГУЗ "Смоленская областная клиническая больница" медицинской подготовки по обучению водителей, сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий ДТП, - 500000,00 рублей; на подготовку преподавателей по обучению водителей и лиц, участвующих в ликвидации последствий ДТП, - 78000,00 рублей.

В результате проведенных мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пострадавшим при ДТП планируется сокращение смертности трудоспособного населения от травм с 245,2 до 191,00 на 100000 трудоспособного населения.

4.9.4. Реализация мероприятий, направленных на предупреждение дальнейшего распространения туберкулеза, а также повышение качества диагностики и лечения больных туберкулезом

Несмотря на то, что в 2009 году отмечается стабилизация некоторых показателей, характеризующих эпидемическую обстановку по туберкулезу, в целом ситуация продолжает оставаться весьма напряженной. Показатель распространенности туберкулеза снизился на 7,9%, с 227,8 на 100000 населения в 2007 году до 209,8 в 2009 году.

Территориальный показатель заболеваемости населения туберкулезом в 2009 году по сравнению с 2008 годом снизился на 3,9% и составил 94,7 случая на 100000 человек, при этом заболеваемость постоянного населения туберкулезом составила 75 случаев на 100000 человек. За 9 месяцев текущего года в Смоленской области показатель заболеваемости туберкулезом составил 73,2 на 100000 населения, что на 9,1% ниже показателя аналогичного периода 2009 года.

За последние пять лет удалось добиться снижения показателя смертности от туберкулеза на 22,9%, однако этот показатель в 2009 году на 47,6% выше среднероссийского показателя.

В Смоленской области органы власти всех уровней уделяют пристальное внимание проблеме туберкулеза.

Учитывая, что уровень заболеваемости туберкулезом превышает среднее по Российской Федерации значение, региональными органами исполнительной власти в 2010 году приняты организационные меры по улучшению эпидемиологической ситуации.

В 2010 году в рамках приоритетного национального проекта "Здоровье" в Смоленской области осуществляется новое направление приоритетного национального проекта - реализация мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза и лечения больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий.

Финансирование мероприятий Программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2012 гг. не будет дублировать денежные средства, выделяемые на финансирование мероприятий данного направления ПНП "Здоровье".

В рамках подготовки к реализации на территории области пилотного проекта в областном бюджете на 2010 год предусмотрены ассигнования в размере 83,0 млн. рублей на реконструкцию терапевтического корпуса со строительством централизованной бактериологической лаборатории ОГУЗ "Смоленский клинический противотуберкулезный диспансер".

За счет средств областного бюджета в 2010 году приобретено диагностическое оборудование для раннего выявления туберкулеза, в том числе - две передвижные флюорографические установки на общую сумму 24,3 млн. рублей.

В результате активизации деятельности учреждений здравоохранения по привлечению населения к медицинским осмотрам, а также информационной работы с населением получен результат в виде увеличения числа взрослых и подростков, профилактически обследованных флюорографическим методом (соответственно, на 23,6% и на 53,0%). Число детей и подростков, обследованных методом туберкулинодиагностики, возросло в сравнении с аналогичным периодом прошлого года на 12,2%.

В 2011 - 2012 гг. будет продолжена реализация мероприятий по ранней диагностике, профилактике и лечению туберкулеза в соответствии с разработанным планом, решениями заседаний оперативного штаба по противодействию распространению туберкулеза на территории Смоленской области и решением коллегии федеральных органов исполнительной власти.

Укрепление материально-технической и диагностической базы учреждений, участвующих в работе по раннему выявлению, диагностике и лечению туберкулеза.

За счет средств областного бюджета запланирована закупка оборудования в ОГУЗ: "Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер", "Вяземский противотуберкулезный диспансер", "Ярцевский противотуберкулезный диспансер", "Рославльский противотуберкулезный диспансер", "Дорогобужский противотуберкулезный диспансер", ОГБУЗ "Ершицкая центральная районная больница" с целью диагностики и лечения туберкулеза.

В рамках Программы модернизации запланирована закупка оборудования в межмуниципальные центры и крупные многопрофильные центральные районные больницы с целью раннего выявления туберкулеза.

Использование приобретенного оборудования: рентгенодиагностических комплексов на 2 и 3 рабочих места, цифровых и пленочных флюорографов, передвижных цифровых флюорографических установок, - позволит выполнить основные требования комплекса профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий, проведение которых обеспечивает раннее выявление, предупреждение распространения заболевания туберкулезом среди населения.

Таким образом, на развитие фтизиатрической помощи в рамках Программы планируется направить 64576,7 тыс. рублей из бюджета Смоленской области.

Реализация мероприятий по развитию фтизиатрической помощи будет способствовать достижению следующих индикативных показателей: увеличения в Смоленской области доли случаев прекращения бактериовыделения в общем числе случаев бактериовыделения до 63%, снижения смертности от туберкулеза до 21,6 случая на 100000 населения.

4.9.5. Совершенствование медицинской помощи больным, страдающим психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ

Одним из приоритетных направлений в борьбе с социально значимыми заболеваниями на территории области является профилактика и ранняя диагностика алкоголизма.

В 2011 году Смоленская область в соответствии с [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.12.2010 N 1237 включена в число субъектов, участвующих в реализации мероприятий ПНП "Здоровье" по совершенствованию медицинской помощи наркологическим больным, включая профилактику, диагностику и медицинскую реабилитацию.

Финансирование мероприятий Программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2012 гг. не будет дублировать денежные средства, выделяемые на финансирование мероприятий данного направления ПНП "Здоровье".

Наркологическая служба Смоленской области акцент в своей работе делает на раннее выявление и лечение больных алкоголизмом, наркоманиями и токсикоманиями; профилактику пьянства и наркотизации, на оказание неотложной помощи в состоянии опьянения, абстиненции и психозов.

В Смоленской области функционируют:

- областной наркологический диспансер со стационаром на 75 коек;
- врачебные наркологические кабинеты во всех районах области;
- специализированные кабинеты по оказанию профилактической помощи подросткам;
- кабинеты круглосуточной экспертизы опьянения;
- внебольничное отделение медико-психологической помощи детям и подросткам в структуре ОГУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер";
- круглосуточные и дневные стационары на базе муниципальных учреждений здравоохранения.

В результате проводимых мероприятий в Смоленской области наметилась тенденция к уменьшению напряженности наркологической ситуации, связанной с потреблением алкоголя, несмотря на рост продажи алкогольных напитков в Смоленской области на 4,9% в 2009 году по сравнению с 2008 годом.

Заболеваемость алкоголизмом в 2009 году уменьшилась на 17% по сравнению с 2007 годом (всего взято на учет 1717 больных алкоголизмом), однако показатель первичной заболеваемости превышает среднероссийский на 33%.

Среди взятых на учет - 678 больных с алкогольными психозами, снижение показателя составило 21,7% по сравнению с 2008 годом.

В ОГУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер" функционирует амбулаторное реабилитационное отделение, рассчитанное на реабилитацию 25 больных наркологического профиля, нуждающихся в медицинской, социальной, трудовой реабилитации, направленной на восстановление физического и психического состояния пациентов. Деятельность отделения осуществляется в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 22.10.2003 N 500 "Об утверждении Протокола ведения больных "Реабилитация больных наркоманией".

Курс реабилитации больных наркоманией включает 3 этапа:

- адаптационный;
- интеграционный;
- стабилизационный.

Сроки реализации реабилитационных программ зависят от уровня реабилитационного потенциала больных и быстроты адаптации к функционированию в условиях амбулаторного реабилитационного отделения.

В 2010 году курс амбулаторной реабилитации прошли 177 человек (в 2009 году - 173

человека, в 2008 году - 170 человек), из них: пациентов, страдающих алкогольной зависимостью, - 46 человек; наркоманией - 85 человек; лиц, употребляющих наркотические средства и алкоголь без признаков зависимости, - 46 человек. В 2011 - 2012 годах планируется внедрение реабилитационных программ на базе наркологических отделений центральных районных больниц.

В рамках предупреждения распространения алкоголизма на территории Смоленской области Департаментом Смоленской области по здравоохранению разработан проект областной целевой программы по профилактике алкоголизма на территории Смоленской области на 2011 - 2012 гг., стоимость которой составляет 7,22 млн. рублей.

Помощь наркологическим больным, помимо первичных кабинетов, будет оказана в межмуниципальных медицинских центрах. Маршрутизация транспортировки пациентов указана в [разделе](#) "Межмуниципальные многопрофильные медицинские центры".

На базе ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер" с 2008 года функционирует химико-токсикологическая лаборатория. В 2010 году на приобретение тест-систем и реактивов, необходимых для медицинского освидетельствования лиц, незаконно потребляющих наркотики, выделено 790000 рублей. Приобретены 934 тест-системы, которые применены для проведения 1174 исследований.

В 2010 году выделено 614192,00 рублей для приобретения расходных материалов и запасных частей для хромато-масс-спектрометрической системы. Освоено 613867,00 рублей (99,7%). Приобретено 4 ед. медицинского оборудования (ванна ультразвуковая, шейкер орбитальный, концентратор вакуумный с ротором для концентратора вакуумного, шкаф сушильный) и 2 единицы запасных частей для хромато-масс-спектрометрической системы химико-токсикологической лаборатории (насос вакуумный, микрошприцы и др.). Проведено 209 исследований биологических жидкостей на наличие наркотических средств и психотропных веществ, из них 75 - с полным набором заключений.

В 2011 году на приобретение тест-систем для химико-токсикологической лаборатории ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер" из областного бюджета запланировано выделение 950000 рублей, запланировано приобретение иммунохроматографических экспресс-тестов для проведения тестирования общеобразовательных учреждений на сумму 30000 рублей.

Укрепление материально-технической и диагностической базы учреждения, оказывающего специализированную помощь больным наркологического профиля.

За счет средств областного бюджета запланировано оснащение современной медицинской диагностической аппаратурой ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер", позволяющей обнаружить наличие наркотических и психотропных веществ в биологических средах организма, а также оборудованием для оказания своевременной специализированной медицинской помощи больным наркологического профиля.

Реализация указанных направлений позволит достичь следующих показателей:

- снижения показателя заболеваемости наркоманией в Смоленской области до 1,7 на 100000 населения;
- снижения показателя распространенности наркомании в Смоленской области до 17 на 100000 населения;
- снижения показателя смертности от наркомании в Смоленской области до 1,2 на 100000 населения.

4.10. Создание межмуниципальных многопрофильных

медицинских центров

Для повышения доступности и качества предоставляемой медицинской помощи в 2011 - 2012 годах на территории Смоленской области будут организованы 5 межмуниципальных многопрофильных медицинских центров (3 - в 2011 году и 2 - в 2012 году), готовых взять на себя обеспечение населения близлежащих районов специализированной медицинской помощью.

В 2011 году планируется создать межмуниципальные центры на базе ОГБУЗ:

- "Сафоновская центральная районная больница";
- "Клиническая больница N 1", г. Смоленск;
- "Детская клиническая больница", г. Смоленск.

Межмуниципальные районные центры. Схема маршрутизации больных (состояние на 2012 год)

В 2012 году к уже действующим межмуниципальным центрам добавятся центры, созданные на базе ОГБУЗ:

- "Руднянская центральная районная больница";
- "Ярцевская центральная районная больница".

Информация о деятельности межмуниципальных медицинских центров (профили оказания медицинской помощи, зоны обслуживания и численность закрепленного населения)

Наименование межмуниципального центра	Профили круглосуточного коечного фонда ММЦ	Количество коек	Наименование муниципальных районов, относящихся к зонам обслуживания ММЦ	Количество населения в муниципальных районах, относящихся к зонам обслуживания ММЦ
ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница"	кардиология	45	Вяземский р-н	78057
	педиатрия	27		
	терапия	80	Гагаринский р-н	40631
	травматология-ортопедия	54	Новодугинский р-н	10411
	хирургия	54	Сычевский р-н	13405
	офтальмология	5	Темкинский р-н	6258
	неврология	45	Угранский р-н	9599
	дерматология	7		
	акушерство-гинекология	75		
	психиатрия	40		
	наркология	27		
ОГБУЗ "Рославльская	кардиология	30	Рославльский р-н	74476

центральная районная больница"	педиатрия	25	Починковский р-н	33751
	терапия	80	Монастырщинский р-н	11043
	травматология-ортопедия	42	Ершицкий р-н	7657
	хирургия	66	Ельнинский р-н	14769
	неврология	40	Глинковский р-н	4974
	акушерство-гинекология	78	Хиславичский р-н	9913
	психиатрия	30	Шумяцкий р-н	11413
	наркология	30		
ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница"	педиатрия	10	Руднянский р-н	24551
	терапия	50	Велижский р-н	12217
	хирургия	35	Демидовский р-н	14932
	акушерство-гинекология	22		
	неврология	6		
ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница"	кардиология	45	Сафоновский р-н	58871
	педиатрия	20	Холм-Жирковский р- н	10943
	терапия	65	Дорогобужский р-н	29082
	травматология-ортопедия	42		
	хирургия	48		

	неврология	40		
	дерматология	7		
	венерология	3		
	акушерство-гинекология	57		
	психиатрия	30		
	наркология	10		
ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница"	кардиология	40	Ярцевский р-н	569081
	педиатрия	20	Духовщинский р-н	16495
	терапия	60	Кардымовский р-н	11310
	травматология-ортопедия	45		
	хирургия	45		
	неврология	40		
	акушерство-гинекология	68		
	наркология	15		
ОГБУЗ "Городская клиническая больница N 1", г. Смоленск	кардиология	45	Краснинский р-н	13700
	неврология	45	Смоленский р-н	45081
	гастроэнтерология	25		
	пульмонология	35		
	нефрология	12		

	аллергология-иммунология	16		
	кардиохирургия	10		
	сосудистая хирургия	32		
	хирургия	46		
	акушерство-гинекология	100		
ОГБУЗ "Городская клиническая детская больница"	педиатрия	107	Краснинский р-н	2261
			Смоленский р-н	7353
ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи" - первичное сосудистое отделение для оказания помощи больным ОИМ и ОНМК	кардиология	54	Смоленский р-н	37728
	неврология	30	г. Смоленск (Промышленный и Заднепровский р-ны)	176881

Работа новой модели организуется в качестве консультативно-диагностического и лечебного многопрофильного учреждения, объединяющего в своем составе поликлинику и стационар. Развитие сети межмуниципальных центров на базе ЦРБ будет способствовать расширению объема специализированной медицинской помощи сельским жителям.

На основании проведенного анализа материально-технического, кадрового и информационного обеспечения учреждений здравоохранения Смоленской области в рамках Программы определены мероприятия, предусматривающие решение следующих основных задач:

- укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения;
- внедрение современных информационных систем в здравоохранение;
- внедрение стандартов оказания медицинской помощи.

4.11. Совершенствование акушерско-гинекологической и педиатрической помощи

С целью упорядочения госпитализации беременных, рожениц и родильниц Смоленской области высокой степени риска для получения специализированной медицинской помощи определена специализация акушерских стационаров III группы:

1) СОГУЗ "Перинатальный центр" - специализируется по ведению беременности и родов с Rh-конфликтом и преждевременными родами со всей территории Смоленской области;

2) родильное отделение ОГБУЗ "Клиническая больница N 1" - специализируется по ведению беременности и родов у пациенток с экстрагенитальной патологией со всей территории Смоленской области.

Проблемы акушерства и гинекологии, решаемые в ходе Программы модернизации:

1. Повышение уровня пренатальной диагностики путем оснащения межмуниципальных родильных отделений УЗИ аппаратами - 3D II уровня и аппаратами УЗИ - 4D учреждений родовспоможения III уровня.

Построение правильного алгоритма ведения беременности, родов и своевременное направление беременных, у которых выявлены пороки развития сердечно-сосудистой системы ребенка, для родоразрешения и оказания в последующем в оптимально короткие сроки оперативных вмешательств в зависимости от выявленного порока в федеральные государственные учреждения.

Среди врожденных пороков развития наиболее часто регистрируются врожденные пороки желудочно-кишечного тракта, многие из этих пороков могут являться причиной неонатальной и младенческой смертности. Успех хирургического лечения во многом зависит от ранней постановки диагноза, адекватности предоперационной подготовки и своевременного перевода ребенка в хирургический стационар. Своевременная антенатальная диагностика пороков развития позволит построить адекватный алгоритм ведения беременности, родов и оказания последующей хирургической помощи.

Осуществлять оперативные вмешательства новорожденным детям с врожденной хирургической патологией в оптимально короткие сроки возможно на базе отделения детской хирургии ОГУЗ "Смоленская областная клиническая больница". За 3 последних года в условиях этого отделения проведено 43 операции по поводу врожденных аномалий развития среди детей в возрасте от 0 до 1 месяца, в т.ч. 35 - в возрасте от 0 до 6 дней. Однако, для повышения качества оказания данного вида медицинской помощи в соответствии со стандартами необходимы

повышение квалификации специалистов на базе центральных вузов и НИИ и улучшение материально-технического обеспечения отделения.

2. Выхаживание глубоко недоношенных детей с экстремально низкой массой тела, соблюдение всех принципов и подходов к их выхаживанию - еще одна из важнейших задач службы родовспоможения. В настоящее время родоразрешение беременных после срока беременности 22 недели ведется в акушерских стационарах. Своевременная реанимационная помощь новорожденным детям, в т.ч. с экстремально низкой массой тела, будет оказываться в межмуниципальных родильных отделениях.

При оснащении реанимационных отделений будет особое внимание уделено приобретению современного оборудования для осуществления респираторной поддержки (ИВЛ, СИПАП), инкубаторов интенсивной модели, реанимационных мест, мониторов и др. На приобретение указанного оборудования планируется направить в рамках Программы средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования в сумме 23745,0 тыс. рублей, средств областного бюджета - 45000,0 тыс. рублей. Общая сумма финансирования составит 68745,0 тыс. рублей.

Увеличение количества реанимационных коек для новорожденных в акушерских стационарах, в т.ч. в межмуниципальных родильных отделениях, с соответствующим современным оборудованием позволит решить поставленную задачу выхаживания детей с экстремально низкой массой тела. Обеспеченность койками реанимации и интенсивной терапии для новорожденных к 2013 году составит 3,6 на 1000 родов (прогноз родов на 2013 год - 10525).

При необходимости доставки этих детей в Перинатальный центр организована неонатальная реанимационная бригада с оснащенным реанимобилем.

С целью сокращения средней длительности лечения, увеличения благоприятных перинатальных исходов, повышения качества оказания специализированной помощи планируется внедрение стандарта оказания медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде, включающего в себя стандарт оказания медицинской помощи новорожденным с синдромом дыхательных расстройств. На эти цели запланировано выделение в 2011 году 1,3 млн. рублей, в 2012 - 6,5 млн. рублей.

В общем объеме ассигнований на реализацию мероприятий Программы расходы на развитие службы родовспоможения и детства составляют 1251,9 млн. рублей, что составляет 26,6% от всех ассигнований на реализацию Программы.

3. С целью профилактики прерывания беременности у женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, и снижения числа аборт в целом по области в регионе планируется создание кабинетов медико-социальной поддержки беременных, 3 из них - на базе женских консультаций города Смоленска и 5 - на базе женских консультаций межмуниципальных медицинских центров. Финансирование данного мероприятия составит 1138,4 тыс. рублей.

Трехуровневая система оказания акушерско-гинекологической помощи с четким определением целей и пределов компетенции каждого из уровней предложенной системы с обеспечением преемственности в их деятельности позволит решить поставленные задачи.

На протяжении последних лет основная деятельность органов здравоохранения Смоленской области была направлена на совершенствование педиатрической службы, обеспечение доступности, качества и эффективности медицинской помощи детям.

Показатели общей заболеваемости детей Смоленской области за последние три года сохраняются на стабильном уровне. В структуре заболеваемости первое место занимают болезни органов дыхания, на втором месте - болезни глаза и его придаточного аппарата и третье место - болезни органов пищеварения. Имеет место рост новообразований, болезней нервной системы,

отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде, при снижении заболеваемости болезнями системы кровообращения, болезнями кожи и подкожной клетчатки, болезнями инфекционного и паразитарного характера.

Общая заболеваемость детей от 0 до 14 лет в 2010 году по сравнению с 2009 годом снизилась на 4% и составила 248502,8 на 100000 детского населения (2009 год - 258640,3 на 100000 населения соответствующего возраста). Снижение показателя заболеваемости детей произошло по классам: болезни системы кровообращения - на 9,7% (2009 г. - 1803,7 на 100000 населения соответствующего возраста, 2010 г. - 1627,9 на 100000 детского населения), психические расстройства и расстройства поведения - на 9% (2009 г. - показатель на 100000 детей - 2789,7; 2010 г. - 2539,1), болезни органов пищеварения - на 10% (2009 г. - 12281,8 на 100000 детей; 2010 г. - 11092,8), болезни нервной системы - на 8,6% (2009 г. - 6362,2 на 100000; 2010 г. - 5813 на 100000 детей).

В структуре общей заболеваемости детского населения: на 1 месте - болезни органов дыхания - 54,7% (135834,1 на 100000 детского населения), на 2 месте - болезни глаза и его придаточного аппарата - 5,5% (13627,9 на 100000 детей), на 3 месте - болезни системы пищеварения - 4,5% (11092,8 на 100000 детского населения).

В структуре первичной заболеваемости детского населения: 1 место занимают - болезни органов дыхания - 65,5% (130666,9 на 100 тысяч), 2 место - травмы, отравления и некоторые другие последствия - 4,3% (8578,9 на 100000 детей), 3 место - болезни кожи и подкожной клетчатки - 4,5% (8336,4 на 100000 детей).

Показатель общей заболеваемости подростков в 2010 году составил 254912,6 на 100000 населения подросткового возраста, что на 3,5% ниже уровня показателя прошлого года (2009 г. - 264078,8). Первичная заболеваемость подростков - 161300,0 на 100000 населения соответствующего возраста, что на 2,3% ниже уровня прошлого года (2009 г. - 165088,9).

Показатели заболеваемости подростков в 2010 году по сравнению с 2009 годом снизились по следующим классам: болезни органов дыхания - на 5,2% (2009 г. - 101373,7 на 100000 подросткового возраста; 2010 г. - 96053,3 на 100000 подросткового возраста), болезни кожи и подкожной клетчатки - на 12,2% (2009 г. - 15231,7 на 100000 подросткового возраста; 2010 г. - 13372,3 на 100000), болезни мочеполовой системы - на 7,2% (2009 г. - 18013,4 на 100000 подросткового возраста; 2010 г. - 16810,1 на 100000 подросткового возраста). Несмотря на снижение показателя общей заболеваемости у подростков по классу эндокринной системы на 10,9%, общая заболеваемость по сахарному диабету выросла на 11,6%, а ожирение - на 39%. По некоторым классам болезней наблюдается рост общей заболеваемости подростков в 2010 году по сравнению с 2009 годом: "некоторые инфекционные, паразитарные болезни" - на 32,5% (2009 г. - 3515,0 на 100000; 2010 г. - 4656,6 на 100000 подростков), "болезни нервной системы" - на 14,9% (2009 г. - 5992,6 на 100000; 2010 г. - 6769,8 на 100000 подросткового населения), "болезни уха и сосцевидного отростка" - на 19,3% (2009 г. - 4180,1 на 100000; 2010 г. - 4987,7 на 100000), "новообразования" - на 7,4% (2009 г. - 1109,5 на 100000; 2010 г. - 1191,5 на 100000), "болезни глаза и его придаточного аппарата" - на 8,4% (2009 г. - 20229,4 на 100000; 2010 г. - 21920,7 на 100000).

Структура первичной заболеваемости подростков выглядит так: 1 место - болезни органов дыхания - 55,1% (88877,5 на 100000 населения подросткового возраста), 2 место - травмы, отравления и некоторые другие последствия - 7,5% (12054,5 на 100000), 3 место - болезни кожи и подкожной клетчатки - 6,8% (11006,4 на 100000 подростков). Для сравнения - в 2009 году на втором месте были болезни кожи и подкожной клетчатки, а третье место занимали травмы, отравления и некоторые другие последствия. Структура общей заболеваемости подростков аналогична 2009 году:

1 место: болезни органов дыхания - 37,7% (96053,5 на 100000 подросткового возраста);

2 место: болезни глаза и его придаточного аппарата - 8,6% (21920,7 на 100000 подростков);

3 место: болезни костно-мышечной системы - 8,2% (20899,9 на 100000 подростков).

Для оказания консультативной и лечебной помощи детскому населению Смоленской области периода новорожденности, находящемуся в угрожаемом для жизни состоянии в учреждениях здравоохранения, педиатрических и акушерских стационарах г. Смоленска, в области организована выездная реанимационная бригада, которая находится в штате отделения реанимации ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница". В распоряжении выездной бригады два реанимобиля, оснащенных необходимым реанимационным оборудованием и аппаратурой.

В Смоленской области налажена консультативно-диагностическая помощь новорожденным детям: отработан график выездов в районы области специалистов врачей-неонатологов с использованием транспорта санитарной авиации.

В целях совершенствования дистанционных и выездных форм оказания медицинской помощи детям, проживающим на территории Смоленской области, специалистами областной детской больницы приказом главного врача ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница" от 31.07.2007 N 88 "О курации районов Смоленской области по организации медицинской помощи детям" за каждым областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения закреплены врачи-педиатры. Выезды в курируемые районы врачи-специалисты осуществляют в связи с высокими показателями младенческой смертности, заболеваемости детей, дефектами в работе.

Стационарная помощь детскому населению области оказывается в 2-х областных и 26 муниципальных учреждениях здравоохранения. Общее количество развернутых педиатрических коек в 2009 году - 556, план на 2012 год - 406 коек.

Снижение запланированных объемов по педиатрии связано с уменьшением детского населения, а также с тем, что большая часть учреждений 4 уровня не имеет детских специалистов, т.е. первичная медицинская помощь оказывается педиатрами, поэтому сложно запланировать объемы помощи детям, оказываемой узкими специалистами, так как их недостаточно. Поэтому по факту объемы медицинской помощи детскому населению будут больше.

ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница" является многопрофильным специализированным лечебно-профилактическим учреждением, обслуживающим около 160 тысяч детского населения области. В стационаре больницы в течение года получают лечение более 6500 детей, 90% которых проживают в сельской местности, а через областную детскую консультативную поликлинику проходит более 70 тысяч посещений детей из районов области. В больнице имеется стационар на 243 койки (проект на 120), где развернуты эндокринологические, гастроэнтерологические, ортопедические, гематологические, нефрологические, кардиологические, аллергологические, педиатрические койки и другие, которых нет в ЛПУ области. В областной детской консультативной поликлинике, входящей в состав больницы, ведется прием по 18 врачебным специальностям.

Материальная база Смоленской областной детской клинической больницы, которая является также клинической базой педиатрических кафедр Смоленской государственной медицинской академии и Смоленского медицинского колледжа, не отвечает требованиям порядка оказания специализированной медицинской помощи. Лечебно-диагностический корпус больницы, областная консультативная поликлиника, а также помещения педиатрических кафедр СГМА введены в эксплуатацию 40 лет назад и нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции.

Значительная переуплотненность в палатах, необеспеченность санитарных норм на 1 койку

(при нормативе не менее 7,5 м², составляет около 2 м²), неудовлетворительные условия пребывания больных детей, постоянное перекрестное инфицирование, невозможность соблюдения в должной мере санитарно-противоэпидемического режима создают значительные трудности в организации лечебно-диагностического и учебного процессов. Больница не имеет необходимого набора помещений для клиничко-диагностической лаборатории, эндоскопического кабинета, кабинетов УЗИ и функциональной диагностики (кабинеты размещены в приспособленных помещениях). Эксплуатируемое здание имеет 100% износа.

Большое значение в модернизации педиатрической службы Смоленской области отводится развитию межмуниципальных специализированных медицинских центров по педиатрии.

Учитывая потребность населения районов Смоленской области, сформировавшиеся потоки пациентов, особенности расположения ЦРБ, сети транспортной доступности, наличие врачей-специалистов и мощность учреждений здравоохранения, в рамках Региональной программы модернизации планируется создание шести многопрофильных специализированных межмуниципальных центров по педиатрии: в 2011 г. - 4, 2012 г. - 2.

С 2011 года планируется открытие:

- Вяземского межмуниципального медицинского центра по педиатрии на базе ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница", который будет обслуживать Гагаринский, Новодугинский, Темкинский, Угранский районы общей численностью 28766 чел.;

- Сафоновского межмуниципального медицинского центра по педиатрии на базе ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница", который будет обслуживать Дорогобужский, Холм-Жирковский районы общей численностью 16778 чел.;

- ОГБУЗ "Детская клиническая больница" г. Смоленска будет обслуживать Смоленский, Краснинский, Монастырщинский районы общей численностью 69526 чел.;

- Рославльского межмуниципального медицинского центра на базе ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница", который будет обслуживать Глинковский, Ельнинский, Ершичский, Починковский, Хиславичский, Шумячский районы общей численностью 25912 чел.

С 2012 года планируется открытие межмуниципальных медицинских центров по педиатрии:

- Руднянского межмуниципального медицинского центра по педиатрии на базе ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница" с территорией обслуживания Велижского, Демидовского районов общей численностью 8430 чел.;

- Ярцевского межмуниципального медицинского центра по педиатрии на базе ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница" с территорией обслуживания: Духовщинский, Кардымовский районы общей численностью 14630 чел.

Открытие межмуниципальных медицинских центров по педиатрии позволит оказывать комплекс медицинских услуг в одном месте с применением необходимого оборудования, что приведет к повышению удовлетворенности населения медицинской помощью, оптимизации коечного фонда учреждений здравоохранения Смоленской области в близко расположенных к межмуниципальным центрам районов Смоленской области, повысит эффективность работы амбулаторно-поликлинической службы области.

Особое внимание будет уделено организации отделений (кабинетов) для оказания неотложной медицинской помощи детям в амбулаторно-поликлинических учреждениях пяти областных государственных бюджетных учреждений здравоохранения Смоленской области: "Вяземская центральная районная больница", "Сафоновская центральная районная больница", "Рославльская центральная районная больница", "Руднянская центральная районная больница",

"Ярцевская центральная районная больница". Будет продолжена работа по дальнейшему совершенствованию системы оказания неотложной медицинской помощи детскому населению города Смоленска на базе ОГБУЗ "Детская клиническая больница", для чего предусматривается дооснащение необходимым оборудованием, кадрами, автотранспортом. Расходы областного бюджета на эти цели составят 2,0 млн. руб.

Департаментом Смоленской области по здравоохранению разработана система мониторинга выявления врожденных аномалий у детей. Цель проведения мониторинга - разработка новых путей решения проблемы снижения частоты рождения детей с врожденными пороками развития. Большое значение придается проводимой пренатальной диагностике врожденных пороков, осуществляемой на базе кабинета пренатальной диагностики (УЗИ) СОГУЗ "Перинатальный центр", а также в женских консультациях (обследование всех беременных на АФП и ХГТ).

Дети с пороками развития со стороны нервной, сердечно-сосудистой и костно-мышечной систем направляются на хирургическую коррекцию в федеральные клиники: ФГУ "Федеральный центр сердца, крови, эндокринологии им. В.А. Алмазова (г. Санкт-Петербург), ФГУ "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева (г. Москва), ФГУ "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. Академика В.И. Кулакова (г. Москва) и др. В связи с малым количеством операций (в среднем 6 - 8 в год) по поводу пороков развития у новорожденных развитие данного вида помощи в области является нецелесообразным.

В рамках реализации мероприятий приоритетного национального проекта "Здоровье" в Смоленской области с 01.01.2011 проводится универсальный аудиологический скрининг новорожденных и детей первого года жизни с целью ранней диагностики нарушений слуха. В 2010 году областными государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Смоленской области получены 19 приборов регистрации вызванной отоакустической эмиссии, прошли обучение на центральной базе (г. Москва) 24 специалиста, осуществляющих аудиологический скрининг в родильных домах (отделениях) и детских поликлиниках.

С целью осуществления мероприятий по сохранению и укреплению репродуктивного здоровья девочек и мальчиков с 2011 года планируется диспансеризация подростков (14-летних). Запланировано провести обследование:

- в 2011 году: 5767 подростков;
(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 20.12.2012 N 1031)

- в 2012 году: 7427 подростков.
(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 20.12.2012 N 1031)

В рамках Программы с целью раннего выявления и профилактики заболеваний, сохранения репродуктивного здоровья подростков планируется проведение диспансеризации несовершеннолетних. Диспансеризация подростков включает следующий обязательный перечень исследований: осмотры невролога, офтальмолога, отоларинголога, хирурга-ортопеда, уролога-андролога (для мальчиков), гинеколога (для девочек), стоматолога, эндокринолога, педиатра; лабораторные клинические исследования, ЭКГ, УЗИ сердца и щитовидной железы.

Продолжается работа в рамках направлений приоритетного национального проекта "Здоровье" по диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, которая проводится на территории Смоленской области с 2007 года. В 2010 году проведен очередной этап диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Комплексно осмотрено и направлено на дальнейшее обследование и лечение более 5,5 тысяч детей. В 2011 году работа по диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, будет продолжена.

В рамках реформирования системы здравоохранения с целью повышения качества медицинской помощи тяжелобольным детям, получающим симптоматическую терапию, оказания психологической помощи семье предусмотрено развертывание паллиативных коек на базе ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница". Организация оказания хосписной медицинской помощи детям обусловлена тем, что в стационар в течение ряда лет госпитализируются больные, которым оказывается паллиативная помощь, - дети, имеющие тяжелые генетически обусловленные заболевания, пациенты с муковисцидозом, сердечной недостаточностью на фоне инкурабельного врожденного порока сердца, хронической почечной и печеночной недостаточностью. Финансирование данного вида медицинской помощи будет осуществляться за счет бюджета Смоленской области и составит 819,7 тыс. рублей.

На базе ортопедического отделения ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница" с 2011 года планируется развернуть отделение восстановительного лечения для детей до 3 лет мощностью 10 коек. Для приобретения реабилитационного оборудования в рамках Программы модернизации из средств областного бюджета выделено 263,0 тыс. рублей.

Помощь больным с акушерско-гинекологической патологией и детям, помимо указанных центров, будет оказана в межмуниципальных районных центрах. Маршрутизация транспортировки пациентов указана в [разделе](#) "Стационарная помощь".

В целях совершенствования оказания медицинской помощи в службе детства Смоленской области в рамках Программы планируется работа по дальнейшему внедрению Порядков оказания медицинской помощи детям:

- оснащение медицинским оборудованием амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений здравоохранения Смоленской области: ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", "Вяземская центральная районная больница", "Гагаринская центральная районная больница", "Сафоновская центральная районная больница", "Ярцевская центральная районная больница";

- оптимизация коечного фонда с учетом структуры заболеваемости детей и подростков;

- внедрение современных информационных технологий в учреждениях педиатрического профиля (дистанционное консультирование с использованием системы видео-конференц-связи);

- будет продолжена работа по совершенствованию оказания хирургической медицинской помощи детям в соответствии с Порядком. С этой целью будет осуществляться работа по хирургической коррекции врожденной патологии у детей на базе отделения детской хирургии ОГУЗ "Смоленская областная клиническая больница". За 3 последних года в условиях этого отделения проведено 43 операции по поводу врожденных аномалий развития среди детей в возрасте от 0 до 1 месяца, в т.ч. 35 - в возрасте от 0 до 6 дней. Для повышения качества оказания данного вида медицинской помощи в соответствии со стандартами необходимы повышение квалификации специалистов на базе центральных вузов и НИИ и улучшение материально-технического обеспечения отделения;

- внедрение Порядка оказания уроandroлогической помощи детям в соответствии с требованиями [Приказа](#) Минздравсоцразвития России от 03.06.2010 N 418н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при уроandroлогических заболеваниях". Планируется направить 2-х детских урологов-андрологов на тематическое усовершенствование на центральную базу для работы в амбулаторно-поликлинических учреждениях;

- внедрение Порядка оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с требованиями [Приказа](#) МЗСР РФ от 20.04.2010 N 255н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями". С этой целью за счет средств областного бюджета запланировано оснащение медицинской

аппаратурой ОГУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", за счет средств фонда ОМС - закупка диагностического оборудования в ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница", "Смоленская областная детская клиническая больница", "Клиническая больница N 1", "Вяземская центральная районная больница", "Руднянская центральная районная больница", "Сафоновская центральная районная больница";

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2010 имеет N 228н, а не N 228.

- внедрение Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях эндокринной системы (Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2010 N 228). Проведение учебы по повышению знаний медицинским персоналом первичного звена здравоохранения по оказанию неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях у детей с эндокринной патологией. Проведение работы школ для пациентов, страдающих сахарным диабетом, и их родителей (либо лиц, их заменяющих);

- совершенствование во взаимодействии амбулаторно-поликлинической помощи, стационарной и реабилитационной помощи, что позволит снизить первичный выход на инвалидность детей на 5%;

- продолжить работу по реабилитации детей раннего возраста с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нервной системы на базе ортопедического отделения ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", детского неврологического отделения ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница".

За счет средств Федерального фонда ОМС и областного бюджета запланированы проведение ремонтов, закупка оборудования для нужд ОГБУЗ "Детская клиническая больница", ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", СОГУЗ "Перинатальный центр", ОГБУЗ: "Вяземская центральная районная больница", "Ярцевская центральная районная больница", "Руднянская центральная районная больница", "Рославльская центральная районная больница", "Гагаринская центральная районная больница", "Сафоновская центральная районная больница".

Помимо оснащения лечебных учреждений, оказывающих акушерско-гинекологическую помощь, ультразвуковыми аппаратами экспертного класса, необходимо закупить также фетальные мониторы, которые позволят осуществлять контроль за состоянием плода в период родов, инкубаторы интенсивной модели, открытые реанимационные системы, аппараты искусственной вентиляции легких для новорожденных.

В результате реализации Программы будут проведены капитальные ремонты 2 детских поликлиник, 3 детских отделений, 2 родильных домов, 4 акушерских корпусов, 1 женской консультации, детского инфекционного корпуса, зданий ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница". В 2011 году запланировано начало строительства пристройки с отделением выхаживания и лечения недоношенных детей здания СОГУЗ "Перинатальный центр".

Проведенные мероприятия модернизации будут способствовать удержанию на низких цифрах материнской и младенческой смертности и повышению доступности оказания медицинской помощи женщинам и детям.

Всего на модернизацию службы родовспоможения и детства с учетом проведения капитального ремонта учреждений родовспоможения, завершения строительства объектов, внедрения информационных технологий запланировано 1161,55 млн. рублей, что составляет 26,6% от общего финансирования Программы.

Из общего объема финансовых средств на мероприятия Программы по укреплению педиатрической службы планируется направить в 2011 - 2012 гг. 1052,1 млн. руб., что составляет 25,02% ([таблица раздела 3](#) "Система мероприятий по реализации Программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2017 годы, в том числе по педиатрической службе").

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 01.04.2013 [N 215](#), от 27.12.2013 [N 1174](#), от 22.03.2017 [N 156](#))

Мероприятия по совершенствованию оказания медицинской помощи детям в рамках Региональной программы модернизации здравоохранения субъекта Российской Федерации на 2011 - 2017 годы

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215, от 27.12.2013 N 1174, от 22.03.2017 N 156)

(введены постановлением Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

(тыс. рублей)

Наименование направления	2011 год				2012 год			
	всего	ФОМС	бюджет субъекта РФ	бюджет ТФОМС	всего	ФОМС	бюджет субъекта РФ	бюджет ТФОМС
Всего	234347,6	227283,5	7064,1		104231,5	102130,6	2100,9	
Выхаживание новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела	206686,7	200576,5	6110,2		102947,6	101870,6	1077,0	
Развитие неонатальной хирургии	26707,0	26707,0			40,0		40,0	
Создание центров медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в	453,9		453,9		453,9		453,9	

трудной жизненной ситуации								
Создание учреждений паллиативной (хосписной) помощи детям	500,0		500,0		530,0		530,0	
Развитие системы восстановительного лечения для детей первых трех лет жизни					260,0	260,0		

4.12. Мероприятия, направленные на достижение целевых показателей индикатора уровня удовлетворенности населения Смоленской области высокотехнологичной медицинской помощью в 2010 году и на период 2011 - 2013 гг.

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи

Годы	Заявка	Выделено МЗ и СР	Пролечено	Удовлетворенность	Обеспеченность на 100 тыс.
2009	1536	1374	1401	89%	144,4
2010	1667	1315	1230 (на 03.12.2010)	79%	127,3 (факт), 136,1 (план)
2011	1859	1390 (прогноз)	1380 (прогноз)	75%	144,0 (план)
2012	1920 (прогноз)	1580 (прогноз)	1450 (прогноз)	82%	152,2 (план)

В настоящее время на территории Смоленской области ведется строительство Федерального центра травматологии, ортопедии и эндопротезирования, которое будет отнесено к I уровню. Строительство будет завершено в декабре 2011 года. По завершении строительства федерального центра по профилю "Травматология и ортопедия" можно прогнозировать увеличение удовлетворенности и обеспеченности населения ВМП за счет наиболее востребованного в регионе профиля.

Объемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи жителям Смоленской области за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в федеральных медицинских учреждениях (по профилям высокотехнологичной медицинской помощи) в 2009 - 2010 гг.

Профили ВМП	Всего пролеченных по ВМП больных в ФГУ		В т.ч. пролеченных в ФГУ, расположенных в Смоленской обл.	
	2009	2010	2009	2010
Абдоминальная хирургия	16	21	<*>	<***>
Акушерство и гинекология	32	15	<*>	<***>
Акушерство и гинекология (ЭКО)	в составе основного профиля	17	<*>	<***>
Гастроэнтерология	8	6	<*>	<***>
Гематология	4	3	<*>	<***>

Дерматовенерология	3	1	<*>	<***>
Комбустиология	8	14	<*>	<***>
Неврология	29	22		
Нейрохирургия	96	101	<*>	<***>
Онкология	213	179	<*>	<***>
Онкология/2 (онкопротезы взрослым)	1	3		
Оториноларингология	8	14	<*>	<***>
Оториноларингология (кохлеары)	в составе основного профиля	5	<*>	<***>
Офтальмология	219	199	<*>	<***>
Педиатрия	59	49	<*>	<***>
Педиатрия/1 (неонатология)	в составе основного профиля	2	<*>	<***>
Ревматология	49	37	<*>	<***>
Сердечно-сосудистая хирургия	254	227	<*>	<***>
Торакальная хирургия	9	14	<*>	<***>
Травматология и ортопедия	304	69	<*>	<***>
Травматология и ортопедия (эндопротезирование)	в составе основного профиля	150	<*>	<***>
Травматология и ортопедия/2	в составе основного профиля	1	<*>	<***>
Трансплантация	11	3	<*>	<***>
Урология	39	42	<*>	<***>
Челюстно-лицевая хирургия	21	25	<*>	<***>
Челюстно-лицевая хирургия/1 (дистракторы)	в составе основного профиля	1	<*>	<***>
Эндокринология	18	10	<*>	<***>
Итого	1401	1230	<*>	<***>

<*> При расчетах количества пролеченных больных по ВМП за 2009 г. используются виды ВМП, утвержденные [Приказом](#) Минздравсоцразвития России от 29.12.2008 N 786н.

КонсультантПлюс: примечание.

[Приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.12.2009 N 1047н утратил силу в связи с изданием [Приказа](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 24.01.2011 N 19н.

<***> При расчетах количества пролеченных больных по ВМП за 2010 г. используются виды ВМП, утвержденные [Приказом](#) Минздравсоцразвития России от 30.12.2009 N 1047н.

<*> Финансовое обеспечение ВМП за счет средств Смоленской области предусматривает только средства на отечественные расходные материалы для эндопротезирования из расчета 80 тыс. руб. на человека.

Расходные обязательства Смоленской области
на высокотехнологичную медицинскую помощь, оказываемую
в рамках территориальной программы государственных гарантий
в 2009 - 2010 гг. и на период 2011 - 2013 гг.

Показатель	2009	2010	2011	2012	2013
Финансовое обеспечение ВМП за счет средств Смоленской обл., в млн. рублей	<*>	<*>	<*>	11,2 млн. руб.	12 млн. руб.

<*> Финансовое обеспечение ВМП за счет средств Смоленской области предусматривает только средства на отечественные расходные материалы для эндопротезирования из расчета 80 тыс. руб. на человека.

Планируемые объемы оказания высокотехнологичной медицинской
помощи для жителей Смоленской области на 2011 - 2013 гг.

Профили ВМП	Планируемые объемы оказания ВМП			В т.ч. в ФГУ			В т.ч. в медучреждениях Смоленской обл. в рамках территориальной программы государственных гарантий		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Абдоминальная хирургия	25	26	27	25	26	27	<*>	<*>	<*>
Акушерство и гинекология	17	18	18	17	18	18	<*>	<*>	<*>
Акушерство и гинекология (ЭКО)	20	21	22	20	21	22	<*>	<*>	<*>
Комбустиология	16	17	18	16	17	18	<*>	<*>	<*>
Неонатология и детская хирургия в период новорожденности	3	3	3	3	3	3	<*>	<*>	<*>
Нейрохирургия	126	130	135	126	130	135	<*>	<*>	<*>
Онкология	209	213	220	209	213	220	<*>	<*>	<*>

Оториноларингология	16	16	16	16	16	16	<*>	<*>	<*>
Оториноларингология (кохлеары)	6	6	6	6	6	6	<*>	<*>	<*>
Офтальмология	237	240	248	237	240	248	<*>	<*>	<*>
Педиатрия	89	92	100	89	92	100	<*>	<*>	<*>
Сердечно-сосудистая хирургия	267	282	291	267	282	291	<*>	<*>	<*>
Торакальная хирургия	15	16	16	15	16	16	<*>	<*>	<*>
Травматология и ортопедия	76	78	78	76	78	78	<*>	<*>	<*>
Травматология и ортопедия (эндопротезирование)	180	350	464	180	210	314	<*>	140	150
Трансплантация	4	4	4	4	4	4	<*>	<*>	<*>
Урология	46	48	49	46	48	49	<*>	<*>	<*>
Челюстно-лицевая хирургия	28	30	30	28	30	30	<*>	<*>	<*>
Итого	1380	1590	1745	1380	1450	1595	<*>	140	150

 <*> Отношение числа больных, которым была оказана ВМП, к числу больных, нуждавшихся в ее оказании (из находящихся в "листе ожидания", на лечении).

Удовлетворение потребности ВМП из средств
 федерального бюджета (15.11.2010)

Профили ВМП	Удовлетворение потребности, % <*>
Абдоминальная хирургия	70
Акушерство и гинекология	79
Акушерство и гинекология (ЭКО)	30,3
Гастроэнтерология	85,7
Гематология	60
Дерматовенерология	100
Комбустиология	70
Неврология	78,5
Нейрохирургия	71,3
Онкология	96,8

Оториноларингология	87,5
Оториноларингология (кохлеары)	100
Офтальмология	81,8
Педиатрия	100
Ревматология	90,2
Сердечно-сосудистая хирургия	78,4
Торакальная хирургия	70
Травматология и ортопедия	78,8
Травматология и ортопедия (эндопротезирование)	50
Трансплантация	60
Урология	100
Челюстно-лицевая хирургия	64,1
Эндокринология	83,3

<*> Отношение числа больных, которым была оказана ВМП, к числу больных, нуждавшихся в ее оказании (из находящихся в "листе ожидания", на лечении).

Программа модернизации в части оказания высокотехнологичной медицинской помощи для жителей Смоленской области в большей степени направлена на развитие специализированной медицинской помощи, предусматривающей укрепление диагностической базы межрайонных больниц, для полной плановой подготовки пациентов к направлению на оказание ВМП в федеральные медицинские учреждения.

Индикатор удовлетворенности населения Смоленской области ВМП по прогнозу остается на одном уровне. Из-за отсутствия в регионе медицинских учреждений, оказывающих ВМП, население субъекта вынуждено выезжать за пределы региона в федеральные учреждения здравоохранения, что тоже влияет на возможность получения ВМП.

4.13. Укрепление материально-технической базы медицинских учреждений

На основании вышеизложенного следует отметить, что материально-ресурсная база учреждений здравоохранения Смоленской области нуждается в неотложной модернизации.

В бюджете области предусмотрены средства для борьбы с социально значимыми заболеваниями, разработаны мероприятия по снижению показателей запущенности патологии, улучшению выявления больных на ранних стадиях заболевания, снижению смертности.

На сегодняшний день большинство лечебно-профилактических учреждений области размещаются в приспособленных зданиях. Более 70% зданий требуют капитального ремонта (в некоторых учреждениях капитальный ремонт зданий не проводился в течение 25 лет), износ

зданий фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в которых оказывается помощь сельскому населению, составляет более 85%.

Имеющееся в лечебных учреждениях медицинское оборудование не позволяет оказывать медицинскую помощь в соответствии со стандартами обследования и лечения пациентов в полном объеме. Аппаратура морально и физически устарела, степень износа в среднем по ряду позиций составляет от 70% до 100%.

При расчете показателей "фондооснащенность" и "фондовооруженность" учитывались основные средства, которые непосредственно применяются в профилактической, лечебно-диагностической и реабилитационной деятельности учреждениями здравоохранения Смоленской области.

Показатель "фондооснащенность" определен отношением балансовой стоимости активной части основных средств (то есть тех основных средств, которые применяются в профилактической, лечебно-диагностической и реабилитационной деятельности учреждениями здравоохранения Смоленской области) к площади учреждений здравоохранения Смоленской области, на которой осуществляется профилактическая, лечебно-диагностическая и реабилитационная деятельность учреждений здравоохранения Смоленской области.

Фондовооруженность учреждений здравоохранения составила в 2009 и 2010 годах составила 296,7 тыс. рублей в расчете на 1 врачебную должность. Фондооснащенность учреждений здравоохранения в расчете на 1 м² в 2009 и 2010 годах составила 3322,0 рубля.

Показатели фондооснащенности по Смоленской области за период с 2009 года по 2012 год сложились следующим образом:

2009 год - 3322,0 рубля;

2010 год - 3322,0 рубля;

2011 год - 5958,0 рубля;

2012 год - 7308,0 рубля.

Планируемое увеличение среднегодовой стоимости основных средств приведет к росту фондооснащенности за период с 2009 по 2012 годы на 120%.

Фондовооруженность определена отношением балансовой стоимости активной части основных средств к среднегодовой (штатной) численности врачей.

Показатели фондовооруженности по Смоленской области за период с 2009 по 2012 годы сложились следующим образом:

2009 год - 296,7 тыс. рублей;

2010 год - 296,7 тыс. рублей;

2011 год - 548,5 тыс. рублей;

2012 год - 672,7 тыс. рублей.

Отмечаемая положительная динамика фондооснащенности напрямую отразилась и на фондовооруженности в расчете на 1 врачебную должность. Принимая во внимание то обстоятельство, что число врачебных должностей практически осталось неизменным, понятно, что наблюдаемый рост фондовооруженности на 127% является следствием фактического увеличения балансовой стоимости активной части основных средств учреждений

здравоохранения.

Увеличение балансовой стоимости связано с приобретением медицинского оборудования в рамках реализации областных и ведомственных целевых программ, а также за счет средств внебюджетных источников, в 2011 - 2012 годах - за счет средств субсидии Федерального фонда ОМС, планируемой к выделению Смоленской области.

Ожидаемым результатом мероприятий по капитальному ремонту, помимо уменьшения физического и морального износа зданий, является приведение отдельных подразделений учреждений здравоохранения (операционные, приемные, кардиологические, хирургические, детские, гинекологические, поликлинические отделения и др.) в соответствие с действующими нормативами, санитарными правилами.

Итоговая сумма, необходимая для осуществления капитального ремонта лечебно-профилактических учреждений Смоленской области, в рамках осуществления Программы модернизации за счет средств Федерального фонда ОМС и областного бюджета составляет 502,22 млн. руб., для оснащения современным медицинским оборудованием - 1748,30 млн. руб.

В рамках модернизации ресурсной базы учреждений здравоохранения Смоленской области запланировано:

- проведение капитального ремонта 10 учреждений за счет средств Федерального фонда ОМС и областного бюджета, 1 учреждения за счет средств областного бюджета;

- оснащение оборудованием 5 учреждений за счет средств Федерального фонда ОМС, 7 учреждений - за счет средств Федерального фонда ОМС и областного бюджета, 13 учреждений - за счет средств областного бюджета.

Сметная стоимость капитальных и текущих ремонтов рассчитывалась в соответствии с рекомендованными Минрегионразвития Российской Федерации укрупненными нормативами предельной цены капитальных и текущих ремонтов учреждений здравоохранения. Расчетная сметная стоимость является предельной и не подлежит увеличению в ходе реализации Программы.

Предложения по объектам капитального строительства и капитального ремонта, планируемыми к реализации в рамках Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2017 годы (часть N 1) (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 27.12.2013 N 1174, от 22.03.2017 N 156)

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)

Наименование учреждения	Наименование профиля в соответствии с приоритетными направлениями Программы	Мощность медицинского учреждения, коек и (или) пос./смену	Основные технико-экономические показатели			
			общая площадь зданий медицинского учреждения, кв. м	площадь зданий медицинского учреждения, подлежащая реконструкции, капитальному ремонту, кв. м	площадь зданий, подлежащая реконструкции, капитальному ремонту, из общей площади, %	стоимость строительства (реконструкции), капитального ремонта 1 квадратного метра, с НДС, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7
Мероприятие 2.2. Проведение капитального ремонта						
ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница", в том числе:	кардиология, травматология, хирургия, онкология	1200/500	41189	16798	40,8	7,7
лечебный корпус N 5	кардиология	70 коек	4373	3705	84,7	4,6
лечебный корпус N 7	травматология, хирургия	295 коек	11357	7726	68,0	9,2

лечебный корпус N 8	онкология	115 коек	7440	4104	55,2	6,6	2 2 г
областная поликлиника		430 посещений	1960	245	12,5	11,3	3 2 г
лечебный корпус N 2	хирургия, онкология	135 коек	3895	1018	26,1	11,2	1 0 2 г
ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер"	наркология	75/127	1230	861	70,0	6,2	6 2 г
ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница", в том числе:	акушерство, педиатрия, хирургия, терапия	203/1150	9989	4129	41,3	8,4	
родильный дом	акушерство	17 коек	2336	1220	30,8	8,4	1 2 г
Понизовская участковая больница	педиатрия, терапия	15 коек	590	583	98,8	8,3	1 2 г
главный лечебный корпус центральной районной больницы	хирургия, терапия	75 коек	2326	2326	100,0	8,4	1 м 2 г

ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница", в том числе:	акушерство-гинекология, хирургия, терапия	284/1400	14251	4346,0	30,5	8,5	
родильный дом	акушерство-гинекология	35 коек	2749	2749	100,0	9,1	2 2 г
детское отделение	педиатрия	27 коек	1688	668	39,6	10,1	1 М 2 г
лечебный корпус	хирургия, терапия	222 койки	2544	644	25,3	6,2	1 М 2 г
неврологический корпус	неврология	22 койки	285	285	100,0	4,3	1 Н 2 г
ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница"	гинекология, хирургия, терапия	274/556	11837	1257	10,6	6,7	
гинекологическое и хирургическое отделение	гинекология, хирургия	51 койка	750	145	19,3	8,0	2 а 2 г
терапевтическое отделение	терапия	39 коек	907	907	100,0	7,5	2 а 2 г

поликлиника	педиатрия, терапия	300 посещений	1822	205	11,3	2,4	1 0 2 г
ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница", в том числе:	акушерство, хирургия, терапия, неврология, педиатрия	435/1987	18659	11423,5	61,2	7,9	
акушерский корпус	акушерство	81 койка	6325	4500,0	71,1	7,7	2 а 2 г
главный лечебный корпус центральной районной больницы	терапия	120 коек	1110	374,0	33,7	12,1	2 а 2 г
хирургическое отделение	хирургия	100 коек	2435	636,0	26,1	9,7	2 а 2 г
детское отделение	педиатрия	20 коек	1150	1150	100,0	9,0	3 2 г
неврологическое отделение	неврология	40 коек	536	536,0	100,0	10,0	3 2 г
детская поликлиника	первичная медико-санитарная помощь, педиатрия	156 пос./смена	2123	1732,0	81,6	7,2	2 а 2 г

взрослая поликлиника	первичная медико-санитарная помощь, терапия	446 пос./смена	4815	2495,8	81,0	5,0	3 2 г
ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница", в том числе:	терапия, хирургия, акушерство, педиатрия	540/1505	32157	4922,5	15,3	6,0	
терапевтический корпус	терапия	135 коек	5400	1193,5	22,1	7,4	2 а 2 г
хирургический корпус	хирургия	108 коек	3346	275,6	8,2	4,9	2 а 2 г
акушерский корпус	акушерство	97 коек	10363	2553,4	24,6	5,2	2 2 г
детская поликлиника	первичная медико-санитарная помощь, педиатрия	396 пос./смена	900	900,0	100,0	6,6	3 2 г
ОГБУЗ "Клиническая больница N 1", в том числе:	акушерство-гинекология, педиатрия, терапия, детская инфекция	730/100	24987	7989,7	32,0	6,7	
детский инфекционный корпус	инфекция	183 койки	10865	2000,0	18,4	10,4	1 2 г
женская консультация	гинекология	172 пос./смена	560	176,1	31,4	10,0	1 2 г

акушерско-гинекологический корпус	акушерство-гинекология	143 койки	7310	260,0	3,6	10,3	1 2 г
хирургический корпус	хирургия	136/125	4307	3150,0	73,1	1,3	2 а 2 г
терапевтический корпус	терапия	133 койки	4398	2403,6	54,7	10,0	1 2 г
ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", стационар, поликлиника	педиатрия	243/306	4899	4145,0	84,6	7,2	1 2 г
ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница", в том числе:	педиатрия, терапия, хирургия, акушерство, неврология, наркология	613/1134	76669	5234,0	6,8	9,4	
взрослая поликлиника	первичная медико-санитарная помощь	1534 пос./смена	2593	495,0	19,1	12,1	1 2 г
детское отделение	педиатрия	27 коек	598	537,0	89,8	12,1	1 2 г
хирургический корпус	хирургия	134 койки	2916	1137,0	39,0	8,8	1 2 г

акушерский корпус	акушерство	96 коек	2832	844,0	29,8	8,8	1 2 г
неврологический корпус	неврология	45 коек	1028	983,0	95,6	6,5	1 2 г
наркологическое отделение	наркология	27 коек	787	787,0	100,0	9,1	1 2 г
участковые больницы	первичная медико-санитарная помощь	30 коек	494	123,0	24,9	12,2	1 2 г
фельдшерско-акушерские пункты	первичная медико-санитарная помощь	90 пос./смена	328	328,0	100,0	12,2	1 2 г
ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница", в том числе:	терапия	519/2064	25935	1343,0	5,2	8,7	
терапевтический корпус	терапия	64 койки	3358	1343	40,0	8,7	1 2 г
ОГБУЗ "Ельнинская центральная районная больница", в том числе:	хирургия	100 коек	8018	574,0	7,2	5,5	3 а 2 г
хирургическое отделение	хирургия	33 койки	1052	574,0	54,6	5,5	3 а 2 г

ОГБУЗ "Детская клиническая больница", в том числе:	педиатрия	153/270	9463	540,0	5,7	11,8	
стационар N 2	педиатрия	73 койки	1730	540,0	31,2	11,8	
ОГБУЗ "Духовщинская центральная районная больница"	терапия, хирургия	84/60	3182	230,0	7,2	4,8	
ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница"	терапия, хирургия	25/150	3655	82,0	2,2	5,4	
ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница", в том числе:	терапия, хирургия, педиатрия	191/611	18100	650,0	3,6	3,9	
поликлиника	первичная медико-санитарная помощь	611 пос./смена	3958	150,0	3,8	4,3	
терапевтический корпус	терапия	30 коек	3713	500,0	13,5	3,8	
ОГБУЗ "Шумячская центральная районная больница"	терапия, хирургия	59/230	3500	454,0	13,0	11,9	

ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница"	терапия, хирургия	76/238	7944	230,0	2,9	3,7	
ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	многопрофильная амбулаторно-поликлиническая помощь	650 пос./смена	5760	380,0	6,6	7,9	
ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	многопрофильная амбулаторно-поликлиническая помощь	300 пос./смена	2373	500,0	21,1	4,2	
ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	онкология	190/100	3385	500,0	14,87	8,0	
Итого							

Предложения по объектам капитального строительства
и капитального ремонта, планируем к реализации в рамках
Региональной программы модернизации здравоохранения
Смоленской области на 2011 - 2017 годы (часть N 2)
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 27.12.2013 N 1174, от 22.03.2017 N 156)

(в ред. постановления Администрации Смоленской области
от 01.04.2013 N 215)

Наименование учреждения	Объемы и источники финансирования, тыс. рублей				Объемы и источники финансирования, тыс. р			
	2012 год				2013 год			
	всего, тыс. рублей	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, тыс. рублей	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, тыс. рублей	всего, тыс. рублей	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, тыс. рублей	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, тыс. рублей	Тер фонд, м стр
1	14	15	16	17	18	19	20	
ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница", в том числе:	75250,5	74150,5	1100,0	-				
лечебный корпус N 5	16915,2	16615,2	300,0	-				
лечебный корпус N 7	17123,5	16823,5	300,0	-				
лечебный корпус N 8	27072,7	26772,7	300,0	-				
областная поликлиника	2757,2	2557,2	200,0	-				

лечебный корпус N 2	11381,9	11381,9	-	-				
ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер"	2756,0	-	2756,0	-				
ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница", в том числе:	23798,6	23298,6	500,0					
родильный дом	3157,7	3157,7	-	-				
Понизовская участковая больница	-	-	-	-				
главный лечебный корпус центральной районной больницы	20640,9	20140,9	500,0	-				
ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница", в том числе:	11962,6	11712,5	250,0	-				
родильный дом	-	-	-	-				
детское отделение	6757,6	6507,6	250,0	-				
лечебный корпус	3967,7	3967,7	-	-				
неврологический корпус	1237,2	1237,2	-	-				
ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница"	6417,0	6367,0	50,0	-				
гинекологическое и хирургическое отделение	-	-	-	-				
терапевтическое отделение	5917,0	5867,0	50,0	-				
поликлиника	500,0	500,0	-	-				
ОГБУЗ "Ярцевская центральная	43405,2	42205,2	1200,0	-	8,4	8,4	-	

районная больница", в том числе:									
акушерский корпус	1615,8	1615,8	-	-	8,4	8,4	-		
главный лечебный корпус центральной районной больницы	7,7	7,7	-	-	-	-	-		
хирургическое отделение	-	-	-	-	-	-	-		
детское отделение	10304,9	10004,9	300,0	-	-	-	-		
неврологическое отделение	5370,8	5070,8	300,0	-	-	-	-		
детская поликлиника	9711,7	9411,7	300,0	-	-	-	-		
взрослая поликлиника	16394,3	16094,3	300,0	-	-	-	-		
ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница", в том числе:	20586,8	20086,8	500,0	-	21,9	21,9	-		
терапевтический корпус	-	-	-	-					
хирургический корпус	1339,3	1239,3	100,0	-					
акушерский корпус	13331,8	13131,8	200,0	-					
детская поликлиника	5915,7	5715,7	200,0	-	21,9	21,9	-		
ОГБУЗ "Клиническая больница N 1", в том числе:	41842,6	41242,6	600,0	-	-	-	-		
детский инфекционный корпус	12291,9	12091,9	200,0	-	-	-	-		
женская консультация	8,8	8,8	-	-	-	-	-		
акушерско-гинекологический корпус	2100,0	1900,0	200,0	-					

хирургический корпус	4212,6	4212,6	-	-	-	-	-	-
терапевтический корпус	23229,3	23029,3	200,0	-	-	-	-	-
ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", стационар, поликлиника	26103,5	25603,5	500,0	-	-	-	-	-
ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница", в том числе:	31064,7	30264,7	800,0	-	-	-	-	-
взрослая поликлиника	20,2	20,2	-	-	-	-	-	-
детское отделение	-	-	-	-	-	-	-	-
хирургический корпус	10054,5	9854,5	200,0	-	-	-	-	-
акушерский корпус	7400,8	7200,8	200,0	-	-	-	-	-
неврологический корпус	6419,2	6219,2	200,0	-	-	-	-	-
наркологическое отделение	7161,5	6961,5	200,0	-	-	-	-	-
участковые больницы	-	-	-	-	-	-	-	-
фельдшерско-акушерские пункты	8,5	8,5	-	-	-	-	-	-
ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница", в том числе:	8215,1	8015,1	200,0	-	-	-	-	-
терапевтический корпус	8215,1	8015,1	200,0	-	-	-	-	-
ОГБУЗ "Ельнинская центральная районная больница", в том числе:	3185,0	3185,0	-	-	-	-	-	-
хирургическое отделение	3185,0	3185,0	-	-	-	-	-	-

ОГБУЗ "Детская клиническая больница", в том числе:	6339,6	6339,6	-	-	52,5	52,5	-	
стационар N 2	6339,6	6339,6	-	-	52,5	52,5	-	
ОГБУЗ "Духовщинская центральная районная больница"	1100,0	1100,0	-	-	-	-	-	
ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница"	439,3	439,3	-	-	-	-	-	
ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница", в том числе:	2520,3	2520,3	-	-	9,0	9,0	-	
поликлиника	640,7	640,7	-	-	9,0	9,0	-	
терапевтический корпус	1879,6	1879,6	-	-	-	-	-	
ОГБУЗ "Шумячская центральная районная больница"	5404,3	5404,3	-	-	-	-	-	
ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница"	824,6	824,6	-	-	33,9	33,9	-	
ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	3000,0	3000,0	-	-	-	-	-	
ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	2116,0	2116,0	-	-	-	-	-	
ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	4000,0	4000,0	-	-	-	-	-	
Итого	320457,3	312001,3	8456,0	-	125,7	125,7	-	

Предложения по объектам капитального строительства
и капитального ремонта, планируемым к реализации в рамках
Региональной программы модернизации здравоохранения
Смоленской области на 2011 - 2017 годы (часть N 3)
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 27.12.2013 N 1174, от 22.03.2017 N 156)

(в ред. постановления Администрации Смоленской области
от 01.04.2013 N 215)

Наименование учреждения	Проектно-сметная документация				
	наличие положительного заключения государственной экспертизы (орган выдавший заключение, дата выдачи, N)	кем и когда утверждена проектная и/или сметная документация (дата, N)	основные виды работ в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией	сметная стоимость в ценах 2010 г., тыс. руб.	остаток сметной стоимости на 01.01.2011 в ценах 2010 г., тыс. рублей
1	22	23	24	25	26
ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница", в том числе:	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"			129232,9	129232,9
лечебный корпус N 5	письмо от	руководителем	общестроительные и	16915,2	16915,2

	29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	учреждения 10.12.10	специализированные работы		
лечебный корпус N 7	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 10.12.10	общестроительные и специализированные работы	71105,9	71105,9
лечебный корпус N 8	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 10.12.10	общестроительные и специализированные работы	27072,7	27072,7
областная поликлиника	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 10.12.10	общестроительные и специализированные работы	2757,2	2757,2

лечебный корпус N 2	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 09.10.2012	руководителем учреждения 15.08.12	общестроительные и специализированные работы	11381,9	11381,9
<p>КонсультантПлюс: примечание. Пункт 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, утратил силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 31.03.2012 N 270.</p>					
ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер"	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением	руководителем учреждения 09.12.10, 15.08.12	проведение ремонтных работ в рамках текущего финансирования. Специализированные работы	5356,0	5356,0

	Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе				
ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница", в том числе:				34616,2	34616,2
родильный дом	положительное заключение от 24.10.2011 N 67-1-0156-11, выданное ОГАУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 15.12.10, 15.08.12	общестроительные и специализированные работы	9147,7	9147,7
Понизовская участковая больница	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и	руководителем учреждения 15.12.10	общестроительные и специализированные работы	4827,6	4827,6

	<p>результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе</p>				
<p>главный лечебный корпус центральной районной больницы</p>	<p>в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145,</p>	<p>руководителем учреждения 15.12.10, 15.08.12</p>	<p>общестроительные и специализированные работы</p>	<p>20640,9</p>	<p>20640,9</p>

	данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе				
ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница", в том числе:	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"			37002,9	37002,9
родильный дом	письмо N 1/391 от 29.12.2010 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10	общестроительные и специализированные работы	25040,4	25040,4
детское отделение	письмо N 1/391 от 29.12.2010 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10, 15.08.12	специализированные работы, реконструкция кровли, замена оконных блоков	6757,6	6757,6
лечебный корпус	письмо N 1/391 от 29.12.2010 ОГУ "Управление	руководителем учреждения 14.12.10,	общестроительные и специализированные работы	3967,7	3967,7

	государственной экспертизы по Смоленской области"	15.08.12			
неврологический корпус	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 26.09.2012	руководителем учреждения 01.09.12	общестроительные и специализированные работы	1237,2	1237,2
ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница"	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145,	руководителем учреждения 15.12.10	общестроительные и специализированные работы	8417,0	8417,0

	данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе				
гинекологическое и хирургическое отделение	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе	руководителем учреждения 15.12.10	общестроительные и специализированные работы	1159,0	1159,0
терапевтическое отделение	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7	руководителем учреждения 15.12.10,	общестроительные и специализированные работы	6758,0	6758,0

	Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе	15.08.12			
поликлиника	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 18.10.2012	руководителем учреждения 15.08.12	общестроительные и специализированные работы	500,0	500,0
ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница", в том числе:	письмо от 29.12.2010 N			89796,6	89796,9

	1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"				
акушерский корпус	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10, 20.11.11, 25.12.12	общестроительные и специализированные работы	34605,4	34605,4
главный лечебный корпус центральной районной больницы	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10, 20.11.11	общестроительные и специализированные работы	4513,0	4513,0
хирургическое отделение	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10	общестроительные и специализированные работы	6184,0	6184,0

детское отделение	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10	общестроительные и специализированные работы	10304,9	10304,9
неврологическое отделение	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10	общестроительные и специализированные работы	5370,8	5370,8
детская поликлиника	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10, 20.11.11	общестроительные и специализированные работы	12424,5	12424,5
взрослая поликлиника	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской	руководителем учреждения 14.12.10	общестроительные и специализированные работы	16394,3	16394,3

	области"				
ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница", в том числе:	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе			29441,0	29441,0
терапевтический корпус	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной	руководителем учреждения 10.12.10	общестроительные и специализированные работы	8832,3	8832,3

	экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе				
хирургический корпус	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства	руководителем учреждения 10.12.10	общестроительные и специализированные работы	1339,3	1339,3

	Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе				
акушерский корпус	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе	руководителем учреждения 10.12.10, 15.08.12	общестроительные и специализированные работы	13331,8	13331,8

детская поликлиника	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе	руководителем учреждения 10.12.10, 15.08.12, 25.12.12	общестроительные и специализированные работы	5937,6	5937,6
ОГБУЗ "Клиническая больница N 1", в том числе:				53436,8	53436,8
детский инфекционный корпус	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении	руководителем учреждения 14.12.10, 15.08.12	общестроительные и специализированные работы	20742,9	20742,9

	государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе				
женская консультация	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением	руководителем учреждения 14.12.10, 20.11.11	общестроительные и специализированные работы	1761,0	1761,0

	Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе				
акушерско-гинекологический корпус	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе	руководителем учреждения 14.12.10	общестроительные и специализированные работы	2700,0	2700,0

хирургический корпус	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 15.07.2012	руководителем учреждения 15.06.12	общестроительные и специализированные работы	4212,6	4212,6
терапевтический корпус	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10, 20.11.11	общестроительные и специализированные работы	24020,3	24020,3
ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", стационар, поликлиника	сметная документация утверждена ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 31.07.2012	руководителем учреждения 15.12.10, 15.02.12	общестроительные и специализированные работы	29759,5	29759,5
ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница", в том числе:				49036,0	49036,0
взрослая поликлиника	в соответствии с подпунктом "Г"	руководителем учреждения	общестроительные и специализированные	6000,0	6000,0

	<p>пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе</p>	<p>16.12.10, 20.11.11</p>	<p>работы</p>		
детское отделение	<p>в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов</p>	<p>руководителем учреждения 16.12.10</p>	<p>общестроительные и специализированные работы</p>	<p>6500,0</p>	<p>6500,0</p>

	инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе				
хирургический корпус	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 15.07.2012	руководителем учреждения 16.12.10	общестроительные и специализированные работы	10054,5	10054,5
акушерский корпус	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 15.07.2012	руководителем учреждения 16.12.10	общестроительные и специализированные работы	7400,8	7400,8

неврологический корпус	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 15.07.2012	руководителем учреждения 16.12.10	общестроительные и специализированные работы	6419,2	6419,2
наркологическое отделение	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 15.07.2012	руководителем учреждения 16.12.10	общестроительные и специализированные работы	7161,5	7161,5
участковые больницы	в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного	руководителем учреждения 16.12.10	общестроительные и специализированные работы	1500,0	1500,0

	<p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной экспертизе</p>				
фельдшерско-акушерские пункты	<p>в соответствии с подпунктом "г" пункта 7 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 N 145, данная проектная документация не подлежит государственной</p>	<p>руководителем учреждения 16.12.10, 20.11.11</p>	<p>общестроительные и специализированные работы</p>	4000,0	4000,0

	экспертизе				
ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница", в том числе:	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"			11686,0	11686,0
терапевтический корпус	письмо от 29.12.2010 N 1/391 ОГУ "Управление государственной экспертизы по Смоленской области"	руководителем учреждения 14.12.10, 22.11.11, 15.08.12	общестроительные и специализированные работы	11686,0	11686,0
ОГБУЗ "Ельнинская центральная районная больница", в том числе:	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 03.07.2012			3185,0	3185,0
хирургическое отделение	сметная документация согласована ОГКУ "Управление	руководителем учреждения 15.01.12	общестроительные и специализированные работы	3185,0	3185,0

	капитального строительства Смоленской области" 03.07.2012				
ОГБУЗ "Детская клиническая больница", в том числе:	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 17.06.2012			6392,1	6392,1
стационар N 2	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 17.06.2012	руководителем учреждения 15.01.12, 25.12.2012	общестроительные и специализированные работы	6392,1	6392,1
ОГБУЗ "Духовщинская центральная районная больница"	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области"	руководителем учреждения 15.09.12	общестроительные и специализированные работы	1100,0	1100,0

ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница"	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 01.06.2012	руководителем учреждения 15.05.2012	общестроительные и специализированные работы	493,3	493,3
ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница", в том числе:				2529,3	2529,3
поликлиника	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 13.06.2012	руководителем учреждения 15.05.2012, 25.12.2012	общестроительные и специализированные работы	649,7	649,7
терапевтический корпус	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 13.06.2012	руководителем учреждения 15.05.2012	общестроительные и специализированные работы	1879,6	1879,6
ОГБУЗ "Шумячская центральная	сметная	руководителем	общестроительные и	5404,3	5404,3

районная больница"	документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 18.10.2012	учреждения 15.09.2012	специализированные работы		
ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница"	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 16.08.2012	руководителем учреждения 15.05.2012, 25.12.2012	общестроительные и специализированные работы	858,5	858,5
ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 29.10.2012	руководителем учреждения 15.09.2012	общестроительные и специализированные работы	3000,0	3000,0
ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального	руководителем учреждения 01.09.2012	общестроительные и специализированные работы	2116,0	2116,0

	строительства Смоленской области" 25.09.2012				
ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	сметная документация согласована ОГКУ "Управление капитального строительства Смоленской области" 15.11.2012	руководителем учреждения 15.01.2012	общестроительные и специализированные работы	4000,0	4000,0
Итого				506805,7	506805,7

Стоимость квадратного метра определена на основании проектно-сметной документации и соответствует рекомендациям Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 21.01.2011 N 8 в редакции Приказа от 04.03.2011 N 81.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: постановлением Администрации Смоленской области от 29.07.2010 N 445 утверждена региональная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Смоленской области" на 2010 - 2020 годы, а не областная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Смоленской области" на 2011 - 2020 гг.

Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Смоленской области реализуются в рамках областной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Смоленской области" на 2011 - 2020 гг., утвержденной постановлением Администрации Смоленской области от 29.07.2010 N 445.

Данная программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". В рамках программы предусмотрены мероприятия по проведению обязательных энергетических обследований, применению энергосберегающих технологий в сфере потребления электрической энергии. На 2011 год на финансовое обеспечение программы из бюджета Смоленской области выделено 12,68 млн. рублей. В 2010 году в рамках данной программы израсходовано 2,0 млн. руб. на установку приборов учета энергоресурсов.

Решение вопроса по укреплению материально-технической и диагностической базы учреждений здравоохранения позволит здравоохранению области поэтапно снизить рост заболеваемости и смертности населения, сформировать комплексную систему оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями, больным хирургического и терапевтического профиля в областных государственных учреждениях здравоохранения, в межмуниципальных центрах.

Перечень медицинского оборудования, планируемого к приобретению в рамках Программы модернизации за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области, представлен в таблице:

Перечень медицинского оборудования
для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области
за счет средств Федерального фонда обязательного
медицинского страхования

(в ред. постановления Администрации Смоленской области
от 29.08.2012 N 592)

Перечень медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2011 году	
Наименование оборудования	Количество (ед.)
1	2
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	

универсальный цифровой рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	10
рентгенодиагностические комплексы на 1 и 2 рабочих места	2
цифровые аппараты для исследования органов грудной клетки	3
из них на шасси автомобилей	1
плёночные флюорографы	1
палатные аппараты	14
передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	1
маммографические аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	16
с цветным доплером	14
эхоэнцефалограф	2
Датчики к ультразвуковым аппаратам:	
конвексные датчики к УЗ аппаратам	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
бронхоскопы	8
видеобронхоскопы	5
гастроскопы	15
видеогастроскопы	10
колоноскопы	7
видеоколоноскопы	5
гистероскопы	2
видеогистероскопы	1
уретроцитоскопы	10
ректосигмоскопы	1
видеоудоденоскопы	1
видеоустановка эндоскопическая с видеоколоноскопом	2
лапароскопическая стойка	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	

для вмешательств на органах грудной клетки	1
для вмешательств на органах брюшной полости	5
для вмешательств на суставах	3
для гинекологии	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	6
более 3 каналов	7
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса	3
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	15
Электроэнцефалографы	5
Спирографы	3
Приборы для индивидуального контроля дыхания	19
Бодиплетизмографы	1
Анализатор кислотно-щелочного и газового состояния крови	3
Пульсоксиметр	7
Аппараты для ИВЛ	41
Микроскопы, в том числе:	
монокулярные	14
бинокулярные	45
гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	26
гемоглобинометры	9
коагулометры	4
аппараты для электрофореза	2
анализаторы биохимические	8
анализаторы ионов-ионселективные	5
анализаторы агрегации тромбоцитов	1
автоматические анализаторы мочи	1
анализаторы для иммуноферментного анализа	2
анализаторы кислотно-щелочного равновесия	3

многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи	9
автоматические и полуавтоматические устройства для окраски мазков крови	4
Центрифуга лабораторная	36
Термостат	20
Инкубатор CO2	2
Автоматический прибор для измерения СОЭ	7
Микропланшетный фотометр	1
Автоматический промыватель для планшет	2
Шейкер медицинский	3
Набор камертонов для оснащения кабинетов врача-диабетолога	1
Гинекологическое кресло, используемое для обследования детей и подростков	3
Санитарный транспорт	6
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	44
Аппарат наркозный	29
Аппарат наркозно-дыхательный	1
Центральная станция для одновременного мониторингового контроля	1
Электронеуромиограф	1
Нейромиограф	1
Аппарат для высокочастотной осцилляторной вентиляции для новорожденных	4
Инфузомат	31
Насос шприцевой	25
Аппарат для коррекции нарушений крупной и мелкой моторики мышц	1
Диссектор УЗ хирургический	6
Инкубатор-трансформер неонатальный	1
Система инкубаторная диагностическая (инкубатор интенсивной модели)	19
Анализатор биохимический автоматический	8
Холодильник лабораторный	9

Стол операционный	45
Генератор электрохирургический	2
Концентратор кислородный	9
Монитор глубины наркоза	8
Помпа артроскопическая	1
Прибор для экспресс-диагностики инфаркта миокарда	1
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	26
Открытая реанимационная система для новорожденных	9
Аппарат электрохирургический для радиочастотной абляции	3
Пила электрохирургическая	7
Централизованная станция оценки состояния плода (дистанционная кардиотахография)	2
Аппарат для хронического гемодиализа	2
Аппарат для острого гемодиализа	1
Стереотаксическая установка для нейрохирургических операций	1
Компьютерный реографический комплекс	1
Система суточного мониторинга ЭКГ для новорожденных	4
Аппарат для фототерапии новорожденных	4
Кювез для выхаживания новорожденных	1
Ультразвуковой скальпель	1
Сепаратор клеток крови для аутоотрансфузии	2
Электрохирургический коагулятор-диссектор	3
Электрохирургический коагулятор	11
Дуоденофиброскоп	1
Уродинамическая система	1
Аппарат для радиоволновой хирургии	1
ВЧ электрохирургический блок	6
Ультразвуковой ингалятор	1
Анализатор выдыхаемого водорода с комплектующими	1
Аппарат для магнитотерапии	2

Аппарат для плазмафереза	1
Бестеневые операционные светильники	16
Компьютерный прибор для исследования базальной и стимулированной секреции и диагностики состояния желудочно-кишечного тракта	1
Клинки к имеющемуся ларингоскопу	1
Аппарат для термокоагуляции	1
Офтальмоскоп зеркальный	11
Очки для электронейростимулятора чрескожного противоболевого портативного	6
Размораживатель плазмы	1
Дыхательный тест для определения хеликобактерной инфекции	1
Электронейростимулятор чрескожный противоболевой портативный	2
Аппарат для гальванизации и электрофореза	8
Бактерицидная установка для хранения стерильных материалов	5
Камера дезинфекционная	1
Камера для хранения стерильных медицинских инструментов настольная	3
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	35
Ультразвуковая установка для предстерилизационной очистки инструментария	5
Шкаф сухожаровой	20
Стерилизатор озоновый	1
Стерилизатор паровой	4
Стерилизатор-автоклав горизонтальный паровой	1
<p>Перечень медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2012 году</p> <p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)</p>	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	17
рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3
цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки	1

из них на шасси автомобилей	1
портативный рентгенодиагностический аппарат моноблочного типа	1
палатные аппараты	10
передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	5
цифровой флюорограф	10
ортопантомограф цифровой	1
маммографические аппараты	4
компьютерные томографы	3
проявочные автоматы	1
проявочная машина для обработки рентгеновских пленок	2
лазерный принтер для магнитно-резонансного томографа	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	17
портативные	26
эхоэнцефалографы	4
Датчики к ультразвуковым аппаратам:	
конвексные	1
фазированные	1
термопринтер для аппарата УЗИ	1
датчик для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
бронхоскоп	1
видеобронхоскоп	1
гастроскопы	12
видеогастроскопы	12
видеоколоноскопы	1
гистероскопы	2
видеогистероскопы	2
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	

для вмешательства на органах брюшной полости	1
для вмешательств на суставах	1
эндоскопический ультразвуковой комплекс	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	29
более 3 каналов	16
система съема ЭКГ на базе компьютера	10
Система холтеровского мониторинга ЭКГ	13
в том числе регистраторы к ним	4
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса	6
в том числе регистраторы к ним	2
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса с компьютерной обработкой данных	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	14
Электроэнцефалографы	10
в том числе с компьютерной обработкой данных	4
Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	1
Спирографы	11
Спирометры	8
Анализаторы газового состава крови	1
Пульсоксиметры	28
Аппараты для ИВЛ	27
Аппарат ИВЛ портативный для детей и новорожденных	2
Транспортный аппарат ИВЛ для детей	1
Микроскопы бинокулярные	7
Микроскоп операционный	1
Микроскопы монокулярные	2
Гематологические анализаторы	6
Анализаторы биохимические	5

Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи	1
Автоматические и полуавтоматические устройства для окраски мазков крови	4
Анализатор мочи	1
Гемоглобинометр	1
Глюкометр	21
Аудиометр	3
Термостат	3
Коагулометр	2
Аквадистиллятор	1
Набор камертонов для оснащения кабинета врача-диабетолога	1
Кольпоскоп	15
Автомобили скорой медицинской помощи класса А	74
Автомобили скорой медицинской помощи класса С	3
Санитарный транспорт	3
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	60
Аппарат наркозно-дыхательный	16
Центральная станция для одновременного мониторингового контроля	3
Инфузомат	97
Автоматизированная станция инфузомат	1
Стол-вертикализатор с интегрированным ортопедическим устройством	4
Система инкубаторная диагностическая	3
Холодильник лабораторный	41
Холодильник медицинский	2
Стол операционный	6
Стол операционный универсальный, электрогидравлический, пятисекционный с автономным питанием	3
Система интраоперационного обогрева	3
Монитор параметров жизнедеятельности новорожденных	3
Аппарат для автоматической мойки и дезинфекции эндоскопов с системой	1

фльтрации воды	
Стойки напольные	6
Автоматическая моющая дезинфицирующая машина	2
Инкубатор интенсивной терапии новорожденных с сервоконтролем температуры и влажности	2
Светильник операционный	13
Концентратор кислорода	4
Установка для стерилизации эндоскопов	1
Дезкамера	2
Ультразвуковая мойка	2
Стерилизатор	39
Автоклав	2
Камера бактерицидная	5
Комплекс аппаратно-программный анализа электрокардиограмм с велоэргометром	1
Установка для мойки гибких эндоскопов	2
Функциональная кровать с боковыми спинками 3-секционная	10
Функциональная кровать	220
Вакуумный электроотсасыватель	3
Консоль реанимационная	5
Аппарат ультразвуковой переносной	3
Аппарат электротерапии (постоянный ток) переносной	1
Аппарат магнитотерапии переносной	2
Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	1
Аппарат для электромагнитотерапии переносной	1
Аппарат для лазерной терапии переносной	2
Аппарат для ингаляционной терапии переносной	1
Переносной УФО-аппарат	1
Аппарат для электростимуляции переносной	1
Аппарат для вакуум-пресстерапии переносной	1
Аппарат для активно-пассивной механотерапии	1

Монитор пациента: частота дыхания, пульсоксиметрия, ЭКГ, неинвазивное АД, температура	4
Монитор пациента	9
Тредбан	1
Монитор пациента с расширенными возможностями оценки геодинамики, капнометрия, неинвазивное и инвазивное АД, температура, ЭКГ, анализ ST-сегмента, сердечного выброса с автоматическим включением сигнала тревоги, возможностью автономной работы	2
Передвижная 4-местная компрессорная ингаляционная установка	1
Шприцевой насос	18
Видеоларингоскоп	1
Открытая реанимационная система для новорожденных	6
Камера УФ-бактерицидная	6
Камера дезинфекционная	2
Аппарат для высокочастотной осцилляторной вентиляции для новорожденных	1
Аппарат для терапии поляризованным светом	7
Бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления	4
Морцелятор безредукторный прямоточный гинекологический	1
Периметр	6
Статический автоматический периграф	2
Периграф офтальмологический для исследования поля зрения	1
Прибор для ультразвукового АВ-сканирования	1
ИАГ-лазер офтальмологический	1
Факоэмульсификатор	2
Аппарат универсальный электромеханический хирургический	1
Установка дезинфекционная эндоскопическая	1
Отсасыватель хирургический	25
Весы	8
Передвижная бактерицидная лампа	1
Ростомер	4
Компрессор медицинских газов	21

Компрессор для аппарата наркозного	5
Пикфлоуметры	1
Дефибриллятор портативный	5
Оборудование для хранения компонентов крови	2
Аппарат для размораживания плазмы	1
Инкубатор для новорожденных	3
Щелевая лампа	5
Офтальмоскоп	3
Автоматический рефрактометр	1
Автоматический проектор знаков	2
Диафаноскоп	4
Денситометр	1
Диоптриметр	4
Аппарат для массажа барабанной перепонки	5
Кресло отоларингологическое	1
Оборудование для восстановительного лечения и реабилитации больных неврологического, травмо-ортопедического профилей	5
Оборудование для транспортировки пациентов	40
Система офтальмологическая цифровая широкопольная	1
Аппарат офтальмологический лазерный диодный	1
Центрифуга для определения группы крови	1
Центрифуга лабораторная	2
Гистеропомпа с автоматическим управлением	1
Штатив для переливания растворов	5
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 26.06.2013 N 507)	
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	30
Анализатор глюкозы и гликозилированного гемоглобина	1
Комплекс для ПЦР-лаборатории	1
Анализатор бактериологический	1
Коагулятор эндоскопический	1

Эндоскопическое оборудование для работы в желчном протоке	1
Радиовизиограф	1
Аппарат для электрофореза	1
Аппарат для УВЧ-терапии	1
Бактерицидная установка для хранения стерильных инструментов	1
Анализатор гипербилирубинемии фотометрический	1
Звукореактотест	1
Установка для утилизации медицинских отходов	1
Аппараты для физиотерапии	8
Тележка медицинская	1
Алкометр	1
Деструктор игл и шприцев	1
Комплект дыхательный для взрослых	1
Лампа полимеризационная	6
Тонометр	8
<p>Перечень медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2013 году</p> <p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 26.06.2013 N 507)</p>	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	4
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
компьютерные томографы	1
ангиограф	1
негатоскоп	2
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	6
Датчики к ультразвуковым аппаратам:	
фазированные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	

колоноскопы	6
уретроцистоскопы	2
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
с возможностью оценки функции глотания	3
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	56
более 3 каналов	33
Система холтеровского мониторинга ЭКГ	4
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса, в том числе:	1
регистраторы к ним	2
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	4
Электроэнцефалографы	1
Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	3
Нейромиограф	1
Спирографы	4
Спирометры	2
Аппараты для ИВЛ	6
Микроскопы бинокулярные	2
Гематологические анализаторы	1
Анализаторы биохимические	1
Анализаторы кислотно-щелочного равновесия	1
Микробиологический анализатор	1
Лазерный сортировщик клеток	1
Анализатор глюкозы и гликозилированного гемоглобина	2
Центрифуга лабораторная	2
Анализатор мочи	3
Глюкометр	2
Коагулометр	3
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	

Автомобили скорой медицинской помощи класса С	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	7
Анализатор гемостаза автоматический	3
Шприцевые дозаторы	5
Автоматизированная станция инфузомат	1
Холодильник медицинский	1
Система интраоперационного обогрева	3
Кювез для новорожденных	3
Монитор анестезиологический	11
Мониторы для инвазивного измерения внутричерепного давления	3
Мониторы прикроватные с анализом витальных функций с центральной станцией	3
Инкубатор для новорожденных	1
Ультразвуковая мойка	3
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Стерилизатор	47
Установка для мойки гибких эндоскопов	1
Штатив для эндоскопа	1
Источник света для эндоскопа	1
Оборудование для уретроцистоскопии	1
Функциональная кровать	136
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Лечебно-реабилитационная кровать для новорожденных и грудных детей с неврологической патологией	4
Стол для кинезитерапии	1
Аппарат для ингаляционной терапии переносной	1
Бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления	3
Периметр	2
Прибор для ультразвукового АВ-сканирования	1
Отсасыватель хирургический	3

Весы (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	12
Дефибриллятор портативный	6
Аппарат для размораживания плазмы	2
Щелевая лампа (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	3
Офтальмоскоп (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	4
Автоматический рефрактометр	2
Автоматический проектор знаков	1
Стойка офтальмологическая	1
Плантограф	4
Динамометр	2
Аппарат для сочетанной транскраниальной магнитотерапии с приставкой для новорожденных	1
Система фототерапии для новорожденных	1
Термометр электронный цифровой	6
Аппарат для лечения гипотермии новорожденных	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)	13
Комплекс для ПЦР-лаборатории	1
Мобильный лечебно-профилактический модуль	2
Аппарат церебральной оксиметрии	1
Портативный аппарат для транскраниальной доплерографии	1
Аппарат вспомогательного кровообращения с внутренней аортальной баллонной контрпульсацией	1
Ультразвуковой интраоперационный доплер	1
Электрокоагулометр	1
Кардиостимулятор для наружной кардиостимуляции	1
Комплект оборудования для дистанционной передачи ЭКГ	1
Тонометр	11

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Апекс-локатор	2
Кресло-каталка	1
Источник лучистого тепла для новорожденных	1
Устройство для подъема пациентов	2
Рабочее место врача-офтальмолога	1
Рабочее место врача-отоларинголога	1
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Оборудование для физиотерапии	6
Санитарный автотранспорт	2
Камера дезинфекционная	1
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Уничтожитель игл и шприцев	1
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Термостат	1
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Пульсоксиметр	1
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Увлажнитель кислорода	4
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Ингалятор компрессорный	1
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Инфузомат	3
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Тонометр для измерения внутриглазного давления	7
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577; в ред. постановления Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)	
Оборудование для оснащения кабинета врача-отоларинголога	12
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
Оправа пробная универсальная	1
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)	

Холодильник фармацевтический	1
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)	

Перечень медицинского оборудования
для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области
за счет средств областного бюджета

(в ред. постановления Администрации Смоленской области
от 29.08.2012 N 592)

Перечень медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области за счет средств областного бюджета в 2011 году	
Наименование аппаратуры (оборудования)	Количество (ед.)
1	2
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2
рентгенодиагностический комплекс телеуправляемый	1
рентгеновские палатные аппараты	1
передвижной рентгеновский аппарат	1
маммограф	1
машина проявочная автоматическая для листовых радиографических пленок	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
эксперт-класса	1
с цветовым доплером	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
гастрофиброскоп	1
комплект инструментов для диагностической уретроцистоскопии	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
онкологическая стойка эксперт-класса	1
диагностическая онкоурологическая эндовидеостойка	1
эндовидеостойка для бронхоскопии и гастроскопии	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	1

более 3 каналов	5
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса	1
Система суточного мониторинга ЭКГ	1
Система холтеровского мониторинга ЭКГ	1
Электроэнцефалограф-анализатор	2
Аппараты для ИВЛ	3
Микроскопы	16
Монитор амплитудной ЭЭГ и церебральной функции новорожденных	1
Портативный анализатор биохимический	1
Анализатор биохимический	3
Анализатор мочи	1
Автоматический гематологический анализатор	1
Автоматический иммуноферментный анализатор	1
Аппарат для свертывания питательных сред	2
Весы медицинские	4
Гематологический анализатор	2
Одноканальный дозатор	31
Встряхиватель	1
Счетчик лейкоцитарной формулы крови	2
Термоконтейнер	2
Термостат	5
Термошейкер	9
Центрифуга лабораторная	1
Шейкер орбитальный	1
Аппарат для краниocereбральной гипотермии новорожденных	1
Автомобили для оказания неотложной медицинской помощи детям в амбулаторно-поликлинических условиях	5
Оборудование для физиотерапии	9
Вортекс с внешним блоком питания	1
Деструктор игл и шприцев	4

Оборудование для дистанционного центра	1
Инсулиновая помпа	1
Исследовательский микроскоп	2
Комплекс аппаратно-программный биологической обратной связи профилактики и лечения урологических и проктологических заболеваний (детский)	1
Комплекс аппаратно-программный биологической обратной связи коррекции психоэмоционального состояния	2
Комплекс аппаратно-программный биологической обратной связи логотерапевтический	2
Комплекс компьютерный для психофизиологического тестирования	1
Сумка врача скорой медицинской помощи	4
Компьютер для оценки лабораторных исследований	2
Ламинарный шкаф, 2 класс биологической защиты	4
Аппарат для нормализации функции ЦНС	1
Оборудование для кожно-венерологического диспансера	16
Наркозно-дыхательная аппаратура	1
Отсасыватель хирургический	2
Планшетный автоматический вошер	4
Прибор для проведения полимеразной цепной реакции	1
Реограф	1
Ротатор миксер	1
Стол операционный	3
Фармацевтический холодильник	1
Фототерапевтическая система для новорожденных	2
Тонометр	44
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	62
Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный для обеззараживания воздуха в присутствии людей	2
Автоклав	1
Камера дезинфекционная	2
Стерилизатор воздушный	20

Стерилизатор паровой	3
Машина мое-дезинфицирующая с принадлежностями	1
Фонендоскопы	5
Сумка-холодильник	8
<p>Перечень медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области за счет средств областного бюджета в 2012 году</p> <p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)</p>	
Рентгеновские палатные аппараты	1
Кабина для сбора мокроты	1
Геманализатор 18 параметров и количественного определения С-реактивного белка	1
Анализатор электролитов	1
Агрегометр 4-канальный	1
Дистиллятор	1
Щипцы биопсийные	20
Деструктор игл	7
Весы электронные напольные	7
Весы электронные детские	10
Весы лабораторные	1
Видеоэндоскоп для трансназальной гастроскопии	1
Велотренажер	1
Остеоденситометр ультразвуковой	1
Электрокардиограф 6-канальный	2
Алкометр	1
Оборудование для оснащения отделения ортопедии	1
Шприцевой насос	3
Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром	2
Инкубатор транспортный переносной	3
Аквадистиллятор электрический	1

Счетчик-калькулятор форменных элементов крови	1
Оборудование для рентгенкабинета	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	38
Счетчик лейкоцитарной формулы крови	1
Негатоскоп	5
Анализатор мочи	1
Установка моющая, дезинфицирующая	1
Автоматический гематологический анализатор	1
Оборудование для кабинета медицинской статистики	2
Тонометр	14
Глюкометр	1
Автоматический анализатор глюкозы и лактата	1
Отсасыватель хирургический	2
Универсальная оправа для подбора линз	1
Весы настольные	3
Фонендоскоп	4
Лабораторные весы	1
<p>Перечень медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области за счет средств областного бюджета в 2013 году</p> <p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)</p>	
Гастроскоп	1
Тонометр	33

[Перечень](#) медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области в разрезе каждого учреждения приведен в конце текста пояснительной записки Программы модернизации здравоохранения.

На приобретение медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области в рамках Программы модернизации планируется направить 1748341,0 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета - 136544,3 тыс. рублей.

Цены на запланированное к приобретению медицинское оборудование сформированы с учетом результатов проведенных Департаментом Смоленской области по здравоохранению торгов в 2009 - 2010 годах и мониторинга цен на оборудование, осуществленного лечебными учреждениями области.

Информация о материально-технической базе ЛПУ Смоленской области по степени износа оборудования представлена в [таблице](#).

Информация о материально-технической базе ЛПУ Смоленской области с учетом износа оборудования и заявки на основное оборудование в рамках Программы модернизации

N п/п	Наименование учреждения здравоохранения	Имеющееся оборудование и степень его износа	Модернизация
1.	ОГУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	рентгенологическое оборудование, всего - 16 ед., износ - 95%; аппараты УЗИ, всего - 7 ед., износ - 70%; эндоскопическое оборудование, всего - 15 ед., износ - 70%; аппараты ЭКГ всего - 14 ед., износ - 50%. КТ на 64 среза - 1 ед., износ 4%; КТ на 16 срезов - 1 ед., износ - 100%, МРТ - 1 ед. износ - 100%, ангиограф - 1 ед., износ - 2%; гамма-камера - 1 ед., износ - 100%; литотриптор - 1 ед., износ - 100%; гамма-терапевтические аппараты - 5 ед. (у 4 ед. износ 100%; у 1 ед. - 14%), барокамера - 1 ед., износ - 100%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 2; магниторезонансный томограф - 1; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 2; рентгенаппарат цифровой - 6; наркозно-дыхательные аппараты - 49
2.	ОГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	рентгенологическое оборудование, всего - 3 ед., износ - 100%; аппараты УЗИ, всего - 4 ед., износ - 100%; эндоскопическое оборудование, всего - 7 ед., износ - 100%; аппараты ЭКГ, всего - 10 ед., износ - 60%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 1; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 2; рентгенаппарат цифровой - 1; наркозно-дыхательные аппараты - 4; лучевые терапевтические установки - 0
3.	ОГУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница"	рентгенологическое оборудование, всего - 2 ед., износ - 90%; аппараты УЗИ, всего - 1 ед., износ - 95%; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты ЭКГ, всего - 5 ед., износ - 60%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 2; наркозно-дыхательные аппараты - 0;

			лучевые терапевтические установки - 0
4.	ОГУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	рентгенологическое оборудование, всего - 2 ед., износ - 80%; аппараты УЗИ, всего - 4 ед., износ - 65%; эндоскопическое оборудование, всего - 13 ед., износ - 70%; аппараты ЭКГ, всего - 3 ед., износ - 80%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 3; наркозно-дыхательные аппараты - 7; лучевые терапевтические установки - 0
5.	ОГУЗ "Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер"	рентгенологическое оборудование, всего - 8 ед., износ - 60%; аппараты УЗИ, всего - 1 ед., износ - 100%; эндоскопическое оборудование, всего - 5 ед., износ - 100%; аппараты ЭКГ, всего - 3 ед., износ - 75%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 1; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
6.	ОГУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер"	рентгенологическое оборудование, всего - 1 ед., износ - 32%; аппараты УЗИ, всего - 0 ед., износ - 0%; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - 0%; аппараты ЭКГ, всего - 2 ед., износ - 35%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
7.	ОГУЗ "Смоленский кожно-венерологический диспансер"	рентгенологическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты УЗИ, всего - 0 ед., износ - %; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты ЭКГ, всего - 0 ед., износ - %	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
8.	ОГУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов"	рентгенологическое оборудование, всего - 3 ед., износ - 100%;	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0;

	войн"	аппараты УЗИ, всего - 2 ед., износ - 75%; эндоскопическое оборудование, всего - 2 ед., износ - 100%; аппараты ЭКГ, всего - 4 ед., износ - 80%	магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
9.	ОГУЗ "Смоленский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	рентгенологическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты УЗИ, всего - 1 ед., износ - 40%; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты ЭКГ, всего - 1 ед., износ - 20%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
10.	СОГУЗ "Перинатальный центр"	рентгенологическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты УЗИ, всего - 3 ед., износ - 55%; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты ЭКГ, всего - 2 ед., износ - 50%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 1; рентгенаппарат цифровой - 1; наркозно-дыхательные аппараты - 6; лучевые терапевтические установки - 0
11.	ОГУЗ "Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер"	оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты УЗИ, всего - 0 ед., износ - %; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты ЭКГ, всего - 1 ед., износ - 100%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
12.	ОГУЗ "Вяземский противотуберкулезный диспансер"	рентгенологическое оборудование, всего - 2 ед., износ - 100%; аппараты УЗИ, всего - 0 ед., износ - %; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты ЭКГ, всего - 1 ед., износ -	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0;

		100%	лучевые терапевтические установки - 0
13.	ОГУЗ "Ярцевский противотуберкулезный диспансер"	рентгенологическое оборудование, всего - 1 ед., износ - 100%; аппараты УЗИ, всего - 0 ед., износ - %; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты ЭКГ, всего - 0 ед., износ - %	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
14.	ОГУЗ "Рославльский противотуберкулезный диспансер"	рентгенологическое оборудование, всего - 1 ед., износ - 90%; аппараты УЗИ, всего - 1 ед., износ - 100%; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты ЭКГ, всего - 1 ед., износ - 100%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
15.	ОГУЗ "Дорогобужский противотуберкулезный диспансер"	рентгенологическое оборудование, всего - 2 ед., износ - 100%; аппараты УЗИ, всего - 0 ед., износ - %; эндоскопическое оборудование, всего - 0 ед., износ - %; аппараты ЭКГ, всего - 2 ед., износ - 100%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
16.	ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	рентгенологическое оборудование, всего - 8 ед., износ - 45%; аппараты УЗИ, всего - 5 ед., износ - 50%; эндоскопическое оборудование, всего - 15 ед., износ - 55%; аппараты ЭКГ, всего - 10 ед., износ - 50%; компьютерный томограф - 1 ед., износ - 5%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 1; рентгенаппарат цифровой - 3; наркозно-дыхательные аппараты - 5; лучевые терапевтические установки - 0
17.	ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	рентгенологическое оборудование, всего - 8 ед., износ - 50%; аппараты	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0;

		УЗД, всего - 4 ед., износ - 50%; эндоскопическое оборудование, всего - 5 ед., износ - 60%; аппараты ЭКГ, всего - 10 ед., износ - 70%	магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗД экспертного класса - 1; рентгенаппарат цифровой - 1; наркозно-дыхательные аппараты - 8; лучевые терапевтические установки - 0
18.	ОГБУЗ "Ершицкая ЦРБ"	рентгенологическое оборудование, всего - 4 ед., износ - 100%; аппараты УЗД, всего - 2 ед., износ - 70%; эндоскопическое оборудование, всего - 2 ед., износ - 75%; аппараты ЭКГ, всего - 7 ед., износ - 70%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магнитно-резонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗД экспертного класса - 0; рентгенаппарат цифровой - 1; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
19.	ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	рентгенологическое оборудование, всего - 10 ед., износ - 55%; аппараты УЗД, всего - 4 ед., износ - 70%; эндоскопическое оборудование, всего - 7 ед., износ - 50%; аппараты ЭКГ, всего - 7 ед., износ - 100%; компьютерный томограф на 16 срезов - 1 ед., износ - 5%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗД экспертного класса - 1; рентгенаппарат цифровой - 1; наркозно-дыхательные аппараты - 10; лучевые терапевтические установки - 0
20.	ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	рентгенологическое оборудование, всего - 6 ед., износ - 55%; аппараты УЗД, всего - 2 ед., износ - 50%; эндоскопическое оборудование, всего - 4 ед., износ - 55%; аппараты ЭКГ, всего - 4 ед., износ - 50%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗД экспертного класса - 1; рентгенаппарат цифровой - 1; наркозно-дыхательные аппараты - 4; лучевые терапевтические установки - 0
21.	ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	рентгенологическое оборудование, всего - 5 ед., износ - 60%; аппараты УЗД, всего - 3 ед., износ - 50%; эндоскопическое оборудование, всего - 1 ед., износ - 50%; аппараты ЭКГ, всего - 3 ед., износ - 45%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 1; ангиограф - 0; аппарат УЗД экспертного класса - 1; рентгенаппарат цифровой - 1; наркозно-дыхательные аппараты - 6;

			лучевые терапевтические установки - 0
22.	ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	рентгенологическое оборудование, всего - 7 ед., износ - 70%; аппараты УЗИ, всего - 2 ед., износ - 40%; эндоскопическое оборудование, всего - 7 ед., износ - 40%; аппараты ЭКГ, всего - 6 ед., износ - 40%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 1; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 1; рентгенаппарат цифровой - 4; наркозно-дыхательные аппараты - 15; лучевые терапевтические установки - 0
23.	ОГБУЗ "ДКБ" г. Смоленска	рентгенологическое оборудование, всего - 2 ед., износ - 70%; аппараты УЗИ, всего - 9 ед., износ - 70%; эндоскопическое оборудование, всего - 10 ед., износ - 80%; аппараты ЭКГ, всего - 27 ед., износ - 80%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф; аппарат УЗИ экспертного класса - 2; рентгенаппарат цифровой - 0; наркозно-дыхательные аппараты - 0; лучевые терапевтические установки - 0
24.	ОГБУЗ КБ N 1	рентгенологическое оборудование, всего - 8 ед., износ - 100%; аппараты УЗИ, всего - 9 ед., износ - 75%; эндоскопическое оборудование, всего - 16 ед., износ - 50%; аппараты ЭКГ, всего - 11 ед., износ - 70%; ангиограф - 1 ед., износ - 100%; барокамера - 3 ед., износ - 100%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 0; магниторезонансный томограф; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 2; рентгенаппарат цифровой - 4; наркозно-дыхательные аппараты - 22; лучевые терапевтические установки 0
25.	ОГБУЗ КБСМП	рентгенологическое оборудование, всего - 7 ед., износ - 90%; аппараты УЗИ, всего - 5 ед., износ - 70%; эндоскопическое оборудование, всего - 13 ед., износ - 60%; аппараты ЭКГ, всего - 13 ед., износ - 75%; компьютерный томограф - 2 ед. (износ 1 ед. - 5%, 1 ед. - 100%); МРТ - 1 ед. - 15%	согласно заявке ЛПУ необходимы: компьютерный томограф - 1; магниторезонансный томограф - 0; ангиограф - 0; аппарат УЗИ экспертного класса - 2; рентгенаппарат цифровой - 3; наркозно-дыхательные аппараты - 15; лучевые терапевтические установки - 0

На укрепление материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую

помощь детям, планируется направить 708480,0 тыс. рублей.

В 2011 году в рамках пилотного проекта была оснащена оборудованием ГЛОНАСС служба скорой помощи в ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ". Для решения данной задачи использовалась инфраструктура созданного на базе смоленского областного государственного бюджетного учреждения "Центр информационно-коммуникационных технологий" центра космических услуг и геоинформационных систем, на базе которого в Смоленской области внедрена единая телематическая платформа, позволяющая проводить мониторинг до 1000 единиц транспортных средств. Дальнейшие работы в этом направлении предполагается проводить с использованием вышеуказанной инфраструктуры.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 27.07.2012 N 491)

В рамках реализации мероприятий предусматривается:

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 27.07.2012 N 491)

оснащение 225 единиц санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 27.07.2012 N 491)

дооснащение 10 единиц санитарного транспорта ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ" навигационным оборудованием;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 27.07.2012 N 491)

дооснащение 216 единиц санитарного транспорта датчиками уровня топлива.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 27.07.2012 N 491)

оснащение 28 дежурно-диспетчерских служб станции (отделений) скорой медицинской помощи.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 27.07.2012 N 491)

В результате проведения вышеуказанных мероприятий в 2012 году планируется обеспечить полное (100%) оснащение службы скорой медицинской помощи Смоленской области (включая транспорт, закупаемый в 2012 году, за исключением транспорта, планируемого к списанию в 2012 году) аппаратно-программными комплексами, функционирующими с применением спутниковых навигационных технологий, и программным обеспечением для обеспечения диспетчеризации санитарного транспорта.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 27.07.2012 N 491)

Мероприятия Программы по обеспечению функций диспетчеризации скорой медицинской помощи

(введены [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 27.07.2012 N 491)

Наименование мероприятия Программы	Наименование показателя, единица измерения	Значение по состоянию на	
		01.01.2012	01.01.2013
Оснащение дежурно-диспетчерских служб компьютерным оборудованием	количество единиц рабочего места диспетчера, ед.	29	29
Оснащение машин скорой медицинской помощи	количество машин скорой медицинской помощи, ед.	233	235

комплектами оборудования на базе технологии ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	количество оснащенных комплектами машин скорой медицинской помощи, всего, ед.	10	235
	в том числе: количество оснащенных комплектами бортового оборудования машин скорой медицинской помощи, ед.	10	235
	количество оснащенных комплектами навигационно-информационной системы машин скорой медицинской помощи, ед.	0	235

[Постановлением](#) Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215 в наименовании раздела 4.14 слова "на 2011 - 2012 годы" заменены словами "на 2011 - 2013 годы".

4.14. Внедрение современных информационных систем в здравоохранение

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 23.11.2011 N 761)

В условиях реформирования здравоохранения и проведения значительных преобразований эффективность управления отраслью во многом зависит от качества информационного обеспечения. Современные медицинские информационные технологии могут оказать существенное влияние на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению в сочетании с ростом эффективности планирования и управления ресурсами системы здравоохранения.

В системе здравоохранения Смоленской области информатизация является одним из приоритетных направлений деятельности. Развитие информационной инфраструктуры, базирующейся на современных технологиях, в здравоохранении Смоленской области последовательно осуществляется уже на протяжении многих лет.

В регионе создан областной медицинский информационно-аналитический центр.

Создана региональная медицинская телекоммуникационная сеть, абонентами которой являются все учреждения здравоохранения Смоленской области. 75,6% медицинских учреждений имеют и активно используют широкополосный доступ к сети Интернет.

Одной из составляющих информационной системы здравоохранения Смоленской области являются Интернет-сайты Департамента Смоленской области по здравоохранению и шести областных государственных учреждений здравоохранения.

В регионе реализуется информационный проект: "Развитие телемедицинских технологий на базе ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница".

Укрепляется материально-техническая база областных государственных учреждений здравоохранения. Только за 2005 - 2009 гг. оснащенность медицинских учреждений компьютерной техникой увеличилась более чем на 25%, в том числе в амбулаторно-поликлинических учреждениях здравоохранения - в 1,5 раза. Количество медицинских работников на один персональный компьютер в среднем по Смоленской области составляет 8 человек. Однако малая доля современных персональных компьютеров в общем количестве ПК в

учреждениях требует дополнительного оснащения и обновления парка компьютерной техники в областных государственных учреждениях здравоохранения.

Разработаны и внедрены в повседневную практику автоматизированные информационные системы электронного документооборота, сбора и анализа медико-статистической информации, различные системы мониторинга состояния здоровья населения и деятельности областных государственных учреждений здравоохранения, системы автоматизации финансово-хозяйственной деятельности учреждений, автоматизированы информационные системы учета медицинских услуг фонда обязательного медицинского страхования и страховых медицинских организаций. В ряде медицинских учреждений установлено программное обеспечение, позволяющее частично автоматизировать деятельность регистратуры. Однако в связи с длительным временем использования программного продукта необходим переход на более современное программное обеспечение, позволяющее в полном объеме автоматизировать работу регистратуры и реализовать функцию записи на прием к врачу через Интернет.

В настоящее время практически во всех стационарных учреждениях Смоленской области установлено программное обеспечение, позволяющее осуществлять ввод и обработку "Карты выбывшего из стационара" и автоматизировать статистический учет и отчетность. На современном этапе необходимо внедрение более функциональной информационной системы, позволяющей вести карты истории болезни пациентов в электронном виде, что предполагает установку программного продукта на рабочие места медицинских работников, требует значительных финансовых затрат на закупку оборудования и более длительный период реализации данного мероприятия.

Таким образом, сегодняшнее состояние информатизации здравоохранения Смоленской области позволяет перейти от автоматизации отдельных процессов медицинской деятельности к созданию интегрированных систем, обеспечивающих возможность непрерывной автоматизированной обработки информации, и единого информационного пространства.

На внедрение современных информационных систем в здравоохранение предусмотрен объем финансирования в размере 161075,3 тыс. рублей, из них средства ФФОМС - 153265,3 тыс. руб. В том числе на информатизацию службы родовспоможения и детства - 40816,48 тыс. руб. за счет средств ФФОМС, из них в 2011 году - 22083,06 тыс. руб., в 2012 году - 18733,42 тыс. руб.

Основной целью мероприятий по информатизации системы здравоохранения Смоленской области является обеспечение эффективной информационной поддержки системы здравоохранения в рамках процессов управления медицинской помощью и ее непосредственного оказания.

В соответствии с [Концепцией](#) создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - информационная система) мероприятия по информатизации системы здравоохранения Смоленской области в 2011 - 2012 годах включают в себя:

- разработку разделов региональной программы модернизации здравоохранения;
- разработку проектно-конструкторской документации регионального сегмента информационной системы и ее компонентов;
- защищенное подключение медицинских организаций к общему пользованию сети Интернет;
- обеспечение медицинских организаций компьютерной техникой, сетевым оборудованием и средствами информационной безопасности;
- создание прикладных региональных компонентов информационной системы.

В рамках указанных мероприятий предусмотрено выполнение следующих работ в соответствии с методическими рекомендациями Минздравсоцразвития России (письмо от 08.11.2010 N 29-1/10/2-10191):

1. Обеспечение уровня оснащенности всех медицинских учреждений компьютерным оборудованием и общесистемным программным обеспечением, достаточным для реализации указанных мероприятий.

Исходя из особенностей эксплуатации аппаратного обеспечения, в составе медицинской информационной системы предполагается использование концепции построения информационной инфраструктуры учреждений здравоохранения, согласно которой все основные приложения расположены на серверах, а рабочие места сотрудников создаются при помощи специализированных клиентских устройств - "тонких клиентов". По сравнению с персональными компьютерами "тонкие клиенты" не только более компактны, эргономичны и экономичны, но и существенно упрощают администрирование локальной сети, позволяют решить проблему безопасности и отказоустойчивости системы, сохранности конфиденциальных данных при минимальной совокупной стоимости владения в качестве системного программного обеспечения. Кроме того, использование архитектуры "тонкого клиента" позволит впоследствии безболезненно перейти от модели вычислений, когда информационные системы располагаются непосредственно на инфраструктуре учреждений здравоохранения, к модели вычислений, когда информационные системы располагаются на централизованных вычислительных мощностях.

В связи с тем, что существующие в медицинских учреждениях персональные компьютеры практически полностью сосредоточены в финансово-хозяйственных подразделениях и службах медицинской статистики, а рабочие места врачей и средних медицинских работников практически не оборудованы компьютерной техникой, расчет количества необходимого оборудования проводился исходя из количества рабочих мест медицинского персонала в областных государственных учреждениях здравоохранения, участвующих в реализации мероприятий Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2013 годы.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)

Для решения задачи "Персонализированный учет оказанных медицинских услуг, возможность ведения электронной медицинской карты гражданина" учитывалось:

- количество рабочих мест врачей в амбулаторно-поликлиническом учреждении здравоохранения;

- количество рабочих мест медицинских сестер в амбулаторно-поликлиническом учреждении здравоохранения;

- количество рабочих мест в приемном отделении, рассчитанное исходя из количества приемных отделений в учреждении;

- количество рабочих мест заведующих отделениями стационара, рассчитанное исходя из количества профильных отделений в стационаре;

- количество рабочих мест врача в стационаре, рассчитанное исходя из нормативов медицинского персонала отделений стационара областных государственных и муниципальных учреждений здравоохранения Смоленской области (из расчета один комплект оборудования на две врачебные должности);

- количество рабочих мест медицинских сестер поста, рассчитанное исходя из нормативов медицинского персонала отделений стационара областных государственных и муниципальных учреждений здравоохранения Смоленской области (из расчета один комплект оборудования на один пост).

Для решения задачи "Запись к врачу в электронном виде" учитывалось:

- количество рабочих мест в регистратуре;
- количество информационно-справочных сенсорных терминалов (инфоматов).

Планируемое количество приобретаемого оборудования и затраты на его приобретение (включая выполнение монтажных и пусконаладочных работ) приведены в расчетной таблице необходимого количества оборудования и финансового обеспечения. Тип предполагаемого к использованию оборудования приведен в спецификации компьютерного оборудования, работ (услуг), планируемых в рамках программы модернизации здравоохранения Смоленской области.

Расчет количества приобретаемого компьютерного оборудования производился исходя из необходимости обеспечения доступности соответствующих информационных систем не менее чем 80% профильных сотрудников соответствующих учреждений, обеспечения наличия не менее одного локального печатающего устройства на два автоматизированных рабочих места, в том числе как минимум одного многофункционального. Вся приобретаемая компьютерная техника в 2011 - 2012 годах будет находиться на гарантийном обслуживании и не потребует дополнительных расходов на техническую поддержку. Эксплуатационные расходы, связанные с приобретением расходных материалов для информационных систем, введенных в эксплуатацию в 2011 году, приведены в расчетной таблице необходимого количества оборудования и финансового обеспечения. При выборе и расчете необходимого количества компьютерного оборудования использовались Методические рекомендации по составу создаваемых в 2011 - 2012 годах в рамках реализации региональных программ модернизации здравоохранения прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональные требования к ним от 20.07.2011.

В результате планируемых мероприятий количество компьютеров в учреждениях здравоохранения Смоленской области должно возрасти с 1657 (в том числе 23 сервера) в 2010 году до 5151 единицы (в том числе 25 серверов) в 2012 году, количество печатающих устройств соответственно - с 816 до 2784 единиц. Следует отметить, что 25% компьютеров на сегодняшний день морально устарели и подлежат списанию.

Для приобретаемых персональных компьютеров предполагается использовать общесистемное и базовое прикладное программное обеспечение, распространяемое по свободной лицензии.

Кроме непосредственно компьютерного оборудования планируется также оснащение медицинских учреждений Смоленской области устройствами для считывания штрих-кодов и считывания информации с универсальных электронных карт. Однако затраты на выполнение данных работ могут быть оценены только после опубликования соответствующих технических требований и спецификаций, поэтому финансирование вышеуказанных работ предполагается производить из средств областного бюджета за рамками Программы.

2. Организация локальных сетей в медицинских учреждениях, включая:

- создание локальных сетей в ЛПУ;
- развитие и модернизацию единой областной телекоммуникационной сети системы здравоохранения на основе современных технологий, использование внешних (глобальных) сетей передачи данных.

В стоимость вышеуказанных работ включены также затраты на разработку проектной документации. В расчетной таблице необходимого количества оборудования и финансового обеспечения указано финансовое обеспечение данных работ (исходя из количества компьютеров, наличия отдельных зданий и корпусов с учетом этажности). Тип предполагаемого к

использованию оборудования приведен в спецификации компьютерного оборудования, работ (услуг), планируемых в рамках Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2013 годы.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)

3. Обеспечение защиты персональных данных во всех медицинских учреждениях.

С целью организации защиты персональных данных при информационном взаимодействии учреждений здравоохранения предполагается использование (аренда) выделенных (не подключенных к сетям общего пользования) каналов связи, а также применение специализированного оборудования (криптомаршрутизаторов) в составе локальных сетей учреждений (см. работу 2).

4. Организация регионального информационного ресурса, обеспечивающего информационный обмен между медицинскими учреждениями, Департаментом Смоленской области по здравоохранению, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области, страховыми медицинскими организациями, а также хранение в анонимизированном виде медицинской информации, информации о медицинских учреждениях, медицинских работников.

Реализация данных работ планируется в рамках текущего финансирования ОГАУЗ "СОМИАЦ".

5. Организация широкополосных каналов связи и обеспечение информационного обмена между каждым медицинским учреждением и региональным информационным ресурсом.

В настоящее время все учреждения здравоохранения Смоленской области, участвующие в системе ОМС, имеют подключение к сети Интернет. Подавляющее большинство подключено по технологии xDSL и оптоволоконным каналам связи.

Учреждение	Текущее состояние (тип подключения)	Прогноз на 2012 год (тип подключения)
1	2	3
ОБГУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	оптоволокну	оптоволокну
ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"	оптоволокну	оптоволокну
ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения"	оптоволокну	оптоволокну
ОГБУЗ "Больница реабилитации и восстановительного лечения"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Велижская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL

ОГБУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Духовщинская центральная районная больница"	коммутируемый (модемный)	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Ельнинская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Ершичская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Кардымовская центральная районная больница"	радиодоступ	радиодоступ
ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	оптоволокно	оптоволокно
ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	оптоволокно	оптоволокно

ОГБУЗ "Краснинская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Монастырщинская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Новодугинская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Озерненская районная больница N 1"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Перинатальный центр"	оптоволокно	оптоволокно
ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	оптоволокно	оптоволокно
ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	оптоволокно	оптоволокно
ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL, оптоволокно	широкополосный доступ по технологии xDSL, оптоволокно
ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Сафоновская городская стоматологическая	оптоволокно	оптоволокно

поликлиника"		
ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	оптоволокно	оптоволокно
ОГБУЗ "Смоленская центральная районная больница"	оптоволокно	оптоволокно
ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	оптоволокно	оптоволокно
ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	оптоволокно	оптоволокно
ОГБУЗ "Стодолиценская районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	оптоволокно	оптоволокно
ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Сычевская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Темкинская центральная районная больница"	коммутируемый (модемный)	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Угранская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Хиславичская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Холм-Жирковская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Шумячская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL
ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"	широкополосный доступ по технологии xDSL	широкополосный доступ по технологии xDSL

ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница"	широкополосный доступ по технологии xDSL, оптоволокно	широкополосный доступ по технологии xDSL, оптоволокно
---	---	---

К концу 2012 г. планируется полностью отказаться от коммутируемого доступа к сети Интернет, обеспечить учреждения здравоохранения Смоленской области постоянным основным каналом связи с использованием виртуальной частной сети и резервным каналом связи, предназначенными для доступа и передачи информации в рамках отраслевой сети в сфере здравоохранения.

Выполнение данных работ планируется в рамках текущего финансирования медицинских учреждений Смоленской области.

6. Обеспечение всех медицинских учреждений программным обеспечением для бухгалтерского и кадрового учета.

В связи с высокой степенью оснащенности медицинских учреждений Смоленской области данными информационными системами дальнейшее развитие планируется в рамках текущего финансирования медицинских учреждений. Интеграцию вышеуказанных информационных систем с регистрами, ведущимися на федеральном уровне, планируется осуществить за счет средств областного бюджета, предусмотренных в рамках настоящей Программы по ОГАУЗ "СОМИАЦ".

7. Организация широкополосных каналов связи и информационного обмена между региональным информационным ресурсом и федеральным информационным ресурсом, Департаментом Смоленской области по здравоохранению, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области, страховыми медицинскими организациями.

Выполнение данных работ планируется в рамках текущего финансирования медицинских учреждений Смоленской области.

8. Внедрение единой информационной системы на уровне Смоленской области.

Финансирование работ по внедрению и сопровождению единой информационной системы, в том числе МИС, планируется за счет средств областного бюджета в рамках настоящей Программы. Кроме того, планируется выполнение работ по интеграции информационных систем, поддерживающих деятельность учреждений здравоохранения, органов управления здравоохранением и территориальных фондов обязательного медицинского страхования с общесистемными компонентами, создаваемыми в рамках регионального фрагмента информационной системы, а также интеграция компонентов регионального фрагмента информационной системы с федеральным фрагментом информационной системы, в том числе выполнение работ по интеграции с введенными в промышленную эксплуатацию компонентами "Электронного правительства", с универсальной электронной картой гражданина Российской Федерации. Затраты на выполнение данных работ планируется осуществить за счет средств областного бюджета, предусмотренных в рамках настоящей Программы по ОГАУЗ "СОМИАЦ".

9. Масштабирование существующих медицинских информационных систем, разработанных ОГАУЗ "СОМИАЦ".

Выполнение данных работ планируется в рамках текущего финансирования ОГАУЗ "СОМИАЦ".

10. Внедрение систем электронного документооборота.

В рамках выполнения данных работ будет обеспечена возможность ведения регистра медицинских работников, электронного паспорта медицинского учреждения и паспорта системы здравоохранения субъекта Российской Федерации, а также формирование статистической отчетности и данных мониторинга реализации программ модернизации здравоохранения субъекта Российской Федерации на основе данных медицинских учреждений, собранных с использованием информационных систем. Использование вышеуказанного программного обеспечения предполагается по модели "Программное обеспечение как услуга" (SaaS).

Для реализации данного направления запланированы оснащение медицинских учреждений Смоленской области компьютерной техникой и расходы на внедрение информационных систем. Необходимое количество оборудования и финансовая составляющая данных работ приведены в расчетной [таблице](#) необходимого количества оборудования и финансового обеспечения. Перечень планируемых работ приведен в спецификации компьютерного оборудования (работ, услуг), планируемых в рамках Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2013 годы.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)

В настоящее время во всех учреждениях здравоохранения Смоленской области внедрена система электронного документооборота и делопроизводства с использованием электронно-цифровой подписи (далее - ЭЦП). Используются сертификаты ЭЦП, выданные удостоверяющим центром органов исполнительной власти Смоленской области. При реализации электронного документооборота между региональным и федеральным сегментами системы планируется обеспечить кросс-сертификацию ЭЦП, выданных удостоверяющим центром органов исполнительной власти Смоленской области и удостоверяющим центром, определенным для выдачи сертификатов ЭЦП на федеральном уровне.

11. Запись на прием к врачу в электронном виде, включая выдачу направлений на прием врача-специалиста, диагностические исследования, госпитализацию, а также мониторинг сроков ожидания плановой медицинской помощи.

Реализация данной функции планируется в рамках внедрения единой информационной системы на уровне Смоленской области.

12. Внедрение систем передачи телемедицинских данных.

В условиях реформирования здравоохранения важной задачей является организация взаимодействия государственных лечебно-профилактических учреждений здравоохранения со специализированными учреждениями здравоохранения путем дистанционного оказания высококвалифицированной помощи населению Смоленской области с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий и интеллектуального потенциала специалистов ЛПУ. Телемедицинские технологии - это комплекс лечебно-диагностических консультаций, управленческих, образовательных, научных и просветительских мероприятий, реализуемых с применением телекоммуникационных технологий.

Определены два основных направления развития телемедицины в Смоленской области:

- консультативное (консультации дистанционным путем по материалам истории болезни пациента);

- образовательное (участие медицинских работников дистанционным путем в конгрессах, конференциях, совместных заседаниях научных обществ, курсах повышения квалификации врачей, обучении уникальным методикам и т.д.).

Для оснащения центров телемедицинских консультаций предполагается использовать комплекты оборудования, состоящие из устройства видео-конференц-связи с установленными опциями поддержки формата полноценного двойного видео в одном видеопотоке и

"многоточечной" видеоконференции, записывающего устройства DVD/HDD, устройства отображения информации с большой диагональю экрана, компьютера для обработки информации с набором периферийных устройств. Телемедицинские консультационные центры должны быть подключены к каналам связи (с гарантированной полосой пропускания) или линиям ISDN.

Для оснащения телемедицинских абонентских пунктов предполагается использовать комплекты оборудования, состоящие из компьютера для обработки информации с набором периферийных устройств и web-камерой, сканера с высоким показателем оптической плотности для сканирования медицинских изображений. Телемедицинские абонентские пункты должны быть подключены к каналам связи.

Выполнение данных работ предусмотрено в 2012 году в 27 медицинских учреждениях Смоленской области.

Планируемое количество приобретаемого оборудования и затраты на его приобретение (включая выполнение монтажных и пусконаладочных работ) приведены в расчетной [таблице](#) необходимого количества оборудования и финансового обеспечения. Тип предполагаемого к использованию оборудования приведен в спецификации компьютерного оборудования (работ, услуг), планируемых в рамках Региональной программы модернизации здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2013 годы.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)

Выполнение работ по внедрению и сопровождению информационных систем планируется проводить силами специалистов ОГАУЗ "СОМИАЦ", отделов АСУ учреждений здравоохранения Смоленской области, сторонних организаций (с финансированием за счет средств областного бюджета, запланированных в областном бюджете для ОГАУЗ "СОМИАЦ").

С целью реализации намеченных мероприятий в 2011 году планируется обеспечить:

- оснащение учреждений здравоохранения Смоленской области в соответствии с работами 1 - 3, 6;
- создание (доработка) регионального информационного ресурса и организацию доступа к нему в соответствии с работами 4, 5 и 7;
- организацию электронного документооборота в соответствии с работой 10.

Результатом работ в 2011 году должна стать возможность ведения регистра медицинских работников, электронного паспорта медицинского учреждения и паспорта системы здравоохранения субъекта Российской Федерации, а также формирование статистической отчетности и данных мониторинга реализации программ модернизации здравоохранения субъекта Российской Федерации на основе данных медицинских учреждений, собранных с использованием информационных систем.

С целью реализации намеченных мероприятий в 2012 году планируется обеспечить:

- оснащение учреждений здравоохранения Смоленской области в соответствии с работами 1 - 3;
- внедрение медицинских информационных систем в соответствии с работами 8, 9;
- организацию информационной системы записи к врачу в электронном виде в соответствии с работой 11;
- организацию системы передачи телемедицинских данных в соответствии с работой 12.

Результатом работ в 2012 году должно стать получение возможности осуществления персонифицированного учета оказанных медицинских услуг, ведения электронной медицинской карты гражданина, записи к врачу в электронном виде, выдачи направлений на прием к врачам-специалистам, на диагностические исследования и госпитализацию, мониторинга сроков ожидания плановой медицинской помощи, а также функционирование системы обмена телемедицинскими данными. К концу 2012 года:

В интересах 50% работников Департамента Смоленской области по здравоохранению должна быть обеспечена возможность использования следующих подсистем, создаваемых на федеральном уровне:

- паспорта медицинской организации;
- регистра медицинского оборудования и медицинской техники;
- регистра медицинского и фармацевтического персонала;
- мониторинга реализации программ в здравоохранении;
- обеспечения персонифицированного учета медицинской помощи и лекарственного обеспечения;
- ведения специализированных регистров по отдельным нозологиям и категориям граждан.

В интересах не менее чем 50% работников Департамента Смоленской области по здравоохранению, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области рекомендуется обеспечить возможность использования следующих подсистем, создаваемых на региональном уровне:

- управления кадрами;
- управления материально-техническим обеспечением и основными средствами;
- управления финансами;
- организации закупок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг;
- электронного документооборота.

В каждом медицинском учреждении должна быть обеспечена возможность осуществления в электронном виде следующих функций:

- ведение персонифицированного учета оказанной медицинской помощи;
- управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь (для учреждений, участвующих в ОМС);
- анализ деятельности и формирование отчетности;
- учет административно-хозяйственной деятельности;
- электронная регистратура, запись на прием к врачу, выдача направлений.

В учреждениях здравоохранения, не обеспеченных информационными системами поддержки их деятельности, должен быть обеспечен удаленный доступ не менее 80% сотрудников к созданным федеральным информационным системам.

Каждое учреждение здравоохранения должно быть обеспечено:

- необходимым количеством автоматизированных рабочих мест (персональных компьютеров) с учетом минимальных функциональных требований к их информационно-технологическому обеспечению;

- необходимым количеством автоматизированных рабочих мест для доступа к системе, обеспечивающей проведение телемедицинских консультаций и консилиумов, создаваемой на федеральном уровне, с учетом технических требований, разрабатываемых Минздравсоцразвития России;

- не менее чем одним локальным печатающим устройством на два автоматизированных рабочих места, в том числе как минимум одним многофункциональным устройством, обеспечивающим возможность печати и сканирования документов.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеются в виду Методические рекомендации по составу создаваемых в 2011 - 2012 годах в рамках реализации региональных программ модернизации здравоохранения прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональные требования к ним, утвержденные Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

С учетом Методических [рекомендаций](#) по составу создаваемых в 2011 - 2012 годах в рамках реализации прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональным требованиям к ним в ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница" и ОГБУЗ "Перинатальный центр" планируется внедрение следующих прикладных компонентов регионального уровня единой информационной системы в сфере здравоохранения:

N п/п	Наименования производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года (количество рабочих мест)
1	2	3	4	5
1.	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:			
1.1.	"Деятельность приемного отделения стационара"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.2.	"Ведение электронных медицинских карт пациентов"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбулаторно-поликлиническую помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.3.	"Оказание скорой и неотложной медицинской помощи"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.4.	"Учет временной нетрудоспособности"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.5.	"Патолого-анатомическая деятельность"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

1.6.	"Управление питанием пациентов в стационаре"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.7.	"Управление аптечной деятельностью в стационаре"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.8.	"Клинико-экспертная работа"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.9.	"Деятельность стоматологии"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.10.	"Дополнительное лекарственное обеспечение"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.11.	"Инструментальная диагностика"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.12.	"Лабораторная диагностика"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.13.	"Деятельность в сфере трансфузиологии"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.14.	"Деятельность в области трансплантологии"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.15.	"Документооборот и делопроизводство"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
2.	Обеспечивающие информационные системы поддержки деятельности учреждений	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

	здравоохранения			
--	-----------------	--	--	--

С учетом Методических [рекомендаций](#) по составу создаваемых прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональным требованиям к ним в ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи" планируется внедрение следующих прикладных компонентов регионального уровня единой информационной системы в сфере здравоохранения:

N п/п	Наименования производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года (количество рабочих мест)
1.	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:			
1.1.	"Ведение электронных медицинских карт пациентов"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбулаторно-поликлиническую помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.2.	"Учет временной нетрудоспособности"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.3.	"Управление питанием пациентов в стационаре"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.4.	"Управление аптечной"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

	деятельностью стационаре" в			
1.5.	"Дополнительное лекарственное обеспечение"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.6.	"Лабораторная диагностика"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

С учетом Методических [рекомендаций](#) по составу прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональным требованиям к ним в ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ", ОГБУЗ "Ершичская ЦРБ", ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ", ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ", ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ", ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ" планируется внедрение следующих прикладных компонентов регионального уровня единой информационной системы в сфере здравоохранения:

N п/п	Наименования производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года (количество рабочих мест)
1.	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:			
1.1.	"Ведение электронных медицинских карт пациентов"	Рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбулаторно-поликлиническую	областной бюджет	80% рабочих мест

		помощь		
--	--	--------	--	--

С учетом требований Методических [рекомендаций](#) по составу прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональным требованиям к ним в ОГБУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения", ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер", ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер" планируется внедрение следующих прикладных компонентов регионального уровня единой информационной системы в сфере здравоохранения:

N п/п	Наименования производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года (количество рабочих мест)
1	2	3	4	5
1.	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:			
1.1.	"Деятельность приемного отделения стационара"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.2.	"Ведение электронных медицинских карт пациентов"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе амбулаторно-поликлиническую помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.3.	"Введение электронных"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

	стационарных карт пациентов"			
1.4.	"Оказание скорой и неотложной медицинской помощи"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.5.	"Учет временной нетрудоспособности"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.6.	"Патолого-анатомическая деятельность"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.7.	"Управление питанием пациентов в стационаре"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.8.	"Управление аптечной деятельностью в стационаре"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.9.	"Клинико-экспертная работа"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.10.	"Деятельность стоматологии"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.11.	"Дополнительное лекарственное обеспечение"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.12.	"Инструментальная диагностика"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.13.	"Лабораторная диагностика"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

1.14.	"Деятельность в сфере трансфузиологии"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.15.	"Деятельность в области трансплантологии"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

С учетом Методических [рекомендаций](#) по составу прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональным требованиям к ним в ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения" планируется внедрение следующих прикладных компонентов регионального уровня единой информационной системы в сфере здравоохранения:

N п/п	Наименования производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года (количество рабочих мест)
1.	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:			
1.1.	"Деятельность приемного отделения стационара"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.2.	"Ведение электронных медицинских карт пациентов"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.3.	"Учет временной нетрудоспособности"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

1.4.	"Управление питанием пациентов в стационаре"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.5.	"Управление аптечной деятельностью в стационаре"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.6.	"Дополнительное лекарственное обеспечение"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.7.	"Управление коечным фондом"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.8.	"Лабораторная диагностика"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

С учетом Методических [рекомендаций](#) по составу прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональным требованиям к ним в ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника" планируется внедрение следующих прикладных компонентов регионального уровня единой информационной системы в сфере здравоохранения:

N п/п	Наименования производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года (количество рабочих мест)
1	2	3	4	5
1.	Производственный процесс, информационная			

	поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:			
1.1.	"Деятельность приемного отделения стационара"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.2.	"Ведение электронных медицинских карт пациентов"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.3.	"Оказание скорой и неотложной медицинской помощи"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.4.	"Учет временной нетрудоспособности"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.5.	"Патолого-анатомическая деятельность"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.6.	"Управление питанием пациентов в стационаре"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.7.	"Управление аптечной деятельностью в стационаре"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.8.	"Клинико-экспертная работа"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

1.9.	"Деятельность стоматологии"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.10.	"Дополнительное лекарственное обеспечение"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.11.	"Инструментальная диагностика"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.12.	"Лабораторная диагностика"	рекомендовано для учреждений, в состав которых входит централизованная лаборатория	областной бюджет	80% рабочих мест
1.13.	"Деятельность в сфере трансфузиологии"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.14.	"Деятельность в области трансплантологии"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	областной бюджет	80% рабочих мест

С учетом Методических [рекомендаций](#) по составу прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональным требованиям к ним в ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1" и ОГБУЗ "Поликлиника N 2" планируется внедрение следующих прикладных компонентов регионального уровня единой информационной системы в сфере здравоохранения:

N п/п	Наименования производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года (количество рабочих мест)
-------	--	------------------------	-------------------------	--

1	2	3	4	5
1.	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:			
1.1.	"Деятельность приемного отделения стационара"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.2.	"Ведение электронных медицинских карт пациентов"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.3.	"Учет временной нетрудоспособности"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.4.	"Управление аптечной деятельностью в стационаре"	рекомендовано для учреждений, оказывающих в том числе стационарную помощь	областной бюджет	80% рабочих мест
1.5.	"Дополнительное лекарственное обеспечение"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест
1.6.	"Лабораторная диагностика"	рекомендовано для учреждений, в состав которых входит централизованная лаборатория	областной бюджет	80% рабочих мест

С учетом Методических [рекомендаций](#) по составу прикладных компонентов регионального уровня единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, а также функциональным требованиям к ним в ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника" планируется внедрение следующих прикладных компонентов регионального уровня единой информационной системы в сфере здравоохранения:

N п/п	Наименования производственного процесса учреждения здравоохранения, которому обеспечивается информационная поддержка	Требования к внедрению	Источник финансирования	Минимальные целевые показатели информационно-технологического обеспечения учреждений к концу 2012 года (количество рабочих мест)
1.	Производственный процесс, информационная поддержка которого обеспечивается с помощью прикладных информационных систем:			
1.1.	"Ведение электронных медицинских карт пациентов"	рекомендовано	областной бюджет	80% рабочих мест

Расчетная таблица необходимого количества оборудования и финансового обеспечения, часть N 1

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 26.06.2013 N 507)

Комплект оборудования для рабочего		Комплект оборудования для оснащения рабочего места в регистратуре		Комплект оборудования для оснащения рабочего места в поликлинике		Комплект оборудования для оснащения рабочего места м/с в поликлинике		Информационно-справочные сенсорные терминалы (инфоматы)		Комплект оборудования для оснащения рабочего места в приемном		Комплект оборудования для оснащения рабочего места врача в стационаре		Комплект оборудования для оснащения
------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	-------------------------------------

посты	отделения												места м/с	
	кол-во ФМ в регистратуре,	предусмотрено средств (тыс. руб.)	кол-во ФМ врачей в шт.	предусмотрено средств (тыс. руб.)	кол-во ФМ поликлинике, шт.	предусмотрено средств (тыс. руб.)	кол-во ФМ поликлинике, шт.	предусмотрено средств (тыс. руб.)	кол-во инфоматов, шт.	предусмотрено средств (тыс. руб.)	кол-во ФМ приемном отделении, шт.	предусмотрено средств (тыс. руб.)	кол-во ФМ стационаре руб.)	предусмотрено средств (тыс. руб.)
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ВСЕГО по области 9135,00	112	3472,00	1235	30400,00	1012	17377,50	114	5700,00	55	1705,00	558	13925,00	520	
ОГБУЗ "Смоленская областная 1347,50 клиническая больница"	4	124,00	31	775,00	30	525,00	2	100,00	1	31,00	82	2050,00	77	
ОГБУЗ "Смоленская областная 280,00 детская клиническая больница"	2	62,00	16	400,00	15	262,50	2	100,00	1	31,00	17	425,00	16	
ОГБУЗ "Смоленский областной 175,00 клинический госпиталь для ветеранов войн"	1	31,00	7	175,00	6	105,00	2	100,00	1	31,00	11	275,00	10	
ОГБУЗ "Перинатальный центр" 192,50	2	62,00	12	300,00	11	192,50	2	100,00	1	31,00	12	300,00	11	
ОГБУЗ "Областная больница 157,50 реабилитации и восстановительного лечения"							2		1	31,00	10	250,00	9	
ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"	2	62,00	21	525,00	20	350,00	2	100,00						
ОГБУЗ "Смоленский областной 227,50 онкологический клинический"	2	62,00	14	350,00	13	227,50	2	100,00	2	62,00	14	350,00	13	

диспансер"															
ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	2	62,00	24	600,00			2	100,00							
ОГБУЗ "Детская клиническая 175,00 больница"	13	403,00	103	1800,00	102	1242,50	14	700,00	2	62,00	12	275,00	10		
ОГБУЗ "Клиническая больница N 822,50 1"	2	62,00	9	225,00	8	140,00	2	100,00	5	155,00	50	1250,00	47		
ОГБУЗ "Клиническая больница 752,50 скорой медицинской помощи"									4	124,00	46	1150,00	43		
ОГБУЗ "Больница 122,50 восстановительного лечения"									1	31,00	8	200,00	7		
ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	4	124,00	31	775,00	30	525,00	4	200,00							
ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	2	62,00	24	600,00	23	402,50	2	100,00							
ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	2	62,00	20	500,00	19	332,50	2	100,00							
ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	2	62,00	21	525,00	20	350,00	2	100,00							
ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	2	62,00	19	475,00	18	315,00	2	100,00							
ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	2	62,00	25	625,00	24	420,00	2	100,00							
ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	4	124,00	20	600,00	21	402,50	2	100,00							

ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	3	93,00	39	975,00			2	100,00							
ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3"	2	62,00	33	825,00			2	100,00							
ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	2	62,00	18	450,00			2	100,00							
ОГБУЗ "Велижская ЦРБ" 122,50	1	31,00	23	575,00	22	385,00	2	100,00	1	31,00	7	175,00	7		
ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ" 682,50	4	124,00	67	1675,00	66	1155,00	2	100,00	1	31,00	41	1025,00	39		
ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ" 280,00	3	93,00	31	875,00	29	595,00	2	100,00	1	31,00	17	425,00	15		
ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ" 35,00	1	31,00	20	500,00	19	332,50	2	100,00	1	31,00	2	50,00	2		
ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ" 122,50	2	62,00	32	800,00	31	542,50	2	100,00	1	31,00	8	200,00	7		
ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ" 227,50	2	62,00	36	900,00	35	612,50	2	100,00	4	124,00	14	350,00	13		
ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ" 105,00	1	31,00	19	475,00	18	315,00	2	100,00	1	31,00	6	150,00	6		
ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ" 122,50	1	31,00	15	375,00	14	245,00	2	100,00	2	62,00	7	175,00	7		
ОГБУЗ "Ершицкая ЦРБ" 70,00	1	31,00	13	325,00	12	210,00	2	100,00	1	31,00	4	100,00	4		
ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ" 87,50	1	31,00	22	550,00	21	367,50	2	100,00	1	31,00	5	125,00	5		
ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ" 105,00	1	31,00	19	475,00	18	315,00	2	100,00	1	31,00	6	150,00	6		
ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ" 87,50	1	31,00	16	400,00	15	262,50	2	100,00	1	31,00	6	150,00	5		
ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ" 70,00	1	31,00	21	525,00	20	350,00	2	100,00	1	31,00	4	100,00	4		

ОГБУЗ "Починковская ЦРБ" 210,00	3	93,00	31	875,00	29	595,00	2	100,00	1	31,00	13	325,00	11
ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ" 542,50	4	124,00	59	1475,00	58	1015,00	2	100,00	3	93,00	33	825,00	31
ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ" 192,50	3	93,00	28	700,00	27	472,50	2	100,00	2	62,00	11	275,00	11
ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ" 612,50	4	124,00	55	1375,00	54	945,00	2	100,00	3	93,00	37	925,00	35
ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ" 105,00	2	62,00	24	600,00	23	402,50	2	100,00	1	31,00	7	175,00	6
ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ" 140,00	2	62,00	25	625,00	24	420,00	2	100,00	1	31,00	8	200,00	8
ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ" 70,00	1	31,00	8	200,00	7	122,50	2	100,00	1	31,00	5	125,00	4
ОГБУЗ "Угранская ЦРБ" 52,50	1	31,00	14	350,00	13	227,50	2	100,00	1	31,00	3	75,00	3
ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ" 87,50	1	31,00	16	400,00	15	262,50	2	100,00	1	31,00	6	150,00	5
ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ" 70,00	1	31,00	18	450,00	17	297,50	2	100,00	1	31,00	4	100,00	4
ОГБУЗ "Шумяцкая ЦРБ" 87,50	1	31,00	16	400,00	15	262,50	2	100,00	1	31,00	6	150,00	5
ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ" 437,50	4	124,00	45	1125,00	44	770,00	2	100,00	1	31,00	27	675,00	25
ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1" 87,50	1	31,00	4	100,00	3	52,50	2	100,00	1	31,00	5	125,00	5
ОГБУЗ "Стодолищенская РБ" 70,00	1	31,00	4	100,00	3	52,50	2	100,00	1	31,00	4	100,00	4
ОГАУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"	2	62,00	15	375,00			2	100,00					
ОГАУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"	2	62,00	22	550,00			2	100,00					

ОГАУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника"	2	62,00	18	450,00			2	100,00											
ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"	2	62,00	12	300,00			2	100,00											

Расчетная таблица необходимого количества оборудования и финансового обеспечения, часть N 2

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 26.06.2013 N 507)

	Организация локальной сети внутри зданий ЛПУ	Организация оптоволоконных каналов связи между зданиями ЛПУ (100 тыс. руб. между 2-мя зданиями + 50 тыс. руб. на ПД)		Комплект телемедицинского оборудования для оснащения телемедицинских консультационных центров		Комплект телемедицинского оборудования для оснащения телемедицинских абонентских пунктов		Ведение электронного до мониторинг ПМ, электронн	
		предусмотрено средств (тыс. руб.)	всего зданий в ЛПУ	предусмотрено средств (тыс. руб.)	кол-во, шт.	предусмотрено средств (тыс. руб.)	кол-во, шт.	предусмотрено средств (тыс. руб.)	оснащение РМ, количество ПК, шт.
	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ВСЕГО по области	55603,30	89	4000,00	7	4200,00	20	2000,00	53	1325,00
ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	6946,00	8	750,00					1	25,00

ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	678,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	580,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Перинатальный центр"	620,00	1	0,00	1	600,00			1	25,00
ОГБУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения"	535,00	1	0,00					1	25,00
ОГАУЗ "Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер"	605,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	894,00	2	150,00					1	25,00
ОГАУЗ "Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника"	425,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	4845,00	1	0,00	1	600,00			1	25,00
ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	2080,00	6	550,00	1	600,00			1	25,00
ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	1375,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения"	520,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ	670,00	1	0,00					1	25,00

"Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"									
ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	620,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	595,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	600,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	590,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	625,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	625,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	597,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Стоматологическая поликлиника N 3"	575,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	530,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Велижская ЦРБ"	528,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Вяземская ЦРБ"	4674,00	6	550,00	1	600,00			1	25,00
ОГБУЗ "Гагаринская ЦРБ"	788,30	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Глинковская ЦРБ"	480,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Демидовская ЦРБ"	588,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Дорогобужская ЦРБ"	657,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Духовщинская ЦРБ"	498,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00

ОГБУЗ "Ельнинская ЦРБ"	483,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Ершичская ЦРБ"	450,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Кардымовская ЦРБ"	510,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Краснинская ЦРБ"	498,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Монастырщинская ЦРБ"	477,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Новодугинская ЦРБ"	498,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Починковская ЦРБ"	639,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Рославльская ЦРБ"	4710,00	6	550,00	1	600,00			1	25,00
ОГБУЗ "Руднянская ЦРБ"	960,00	4	350,00	1	600,00			1	25,00
ОГБУЗ "Сафоновская ЦРБ"	4584,00	6	550,00	1	600,00			1	25,00
ОГБУЗ "Смоленская ЦРБ"	659,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Сычевская ЦРБ"	549,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Темкинская ЦРБ"	423,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Угранская ЦРБ"	450,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Хиславичская ЦРБ"	477,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Холм-Жирковская ЦРБ"	480,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Шумячская ЦРБ"	477,00	1	0,00			1	100,00	1	25,00
ОГБУЗ "Ярцевская ЦРБ"	1533,00	6	550,00				0,00	1	25,00
ОГБУЗ "Озерненская РБ N 1"	402,00	1	0,00					1	25,00

ОГБУЗ "Стодолиценская РБ"	396,00	1	0,00					1	25,00
ОГАУЗ "Вяземская городская стоматологическая поликлиника"	396,00	1	0,00					1	25,00
ОГАУЗ "Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника"	417,00	1	0,00					1	25,00
ОГАУЗ "Сафоновская городская стоматологическая поликлиника"	405,00	1	0,00					1	25,00
ОГБУЗ "Ярцевская городская стоматологическая поликлиника"	387,00	1	0,00					1	25,00

Спецификация компьютерного оборудования (работ, услуг),
планируемых в рамках Региональной программы модернизации
здравоохранения Смоленской области на 2011 - 2012 годы

1. Рабочее место в регистратуре, приемном отделении стационара (ориентировочная стоимость 31 тыс. руб.):

- системный блок в составе:
- ЦП: 1.6 GHz 512 KB 533 MHz;
- ОЗУ: SO-DIMM 1 GB DDR2-667;
- ПЗУ: загрузочный флэш-накопитель DOM 1 GB Industrial SATA Flash;
- видеосистема: интегрированная;
- аудиосистема: двухканальный звук;
- сетевая плата: Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX;
- видеомонитор: ЖК 19";
- система печати: лазерный принтер А4;
- источник бесперебойного питания: 350 V/A.

2. Рабочее место врача в поликлинике, стационаре (ориентировочная стоимость 25 тыс. руб.):

- системный блок в составе:
- ЦП: 1.6 GHz 512 KB 533 MHz;
- ОЗУ: SO-DIMM 1 GB DDR2-667;
- ПЗУ: загрузочный флэш-накопитель DOM 1 GB Industrial SATA Flash;
- видеосистема: интегрированная;
- аудиосистема: двухканальный звук;
- сетевая плата: Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX;
- видеомонитор: ЖК 19";
- система печати: МФУ (А4, 600 x 600 dpi, 18 ppm, 8 Mb);
- источник бесперебойного питания: 350 V/A.

3. Рабочее место медицинской сестры в поликлинике, стационаре (ориентировочная стоимость 17,5 тыс. руб.):

- системный блок в составе:
- ЦП: 1.6 GHz 512 KB 533 MHz;

- ОЗУ: SO-DIMM 1 GB DDR2-667;
- ПЗУ: загрузочный флэш-накопитель DOM 1 GB Industrial SATA Flash;
- видеосистема: интегрированная;
- аудиосистема: двухканальный звук;
- сетевая плата: Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX;
- видеомонитор: ЖК 19";
- источник бесперебойного питания: 300 В/А.

4. Комплект оборудования для оснащения телемедицинских абонентских пунктов (ориентировочная стоимость 100 тыс. руб.):

- системный блок в составе:
 - ЦП: 2-ядерный, тактовая частота не менее 2,3 ГГц;
 - ОЗУ: DDR3 4 Gb;
 - ПЗУ: HDD SATA 500 Gb;
 - видеосистема: интегрированная;
 - аудиосистема: двухканальный звук;
 - сетевая плата: Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX;
 - веб-камера: Интернет(web)-камера;
 - аудиомониторы: двухканальные;
 - видеомонитор: ЖК 22";
 - система печати: лазерный принтер А4;
 - система сканирования изображений: сканер медицинских изображений;
 - источник бесперебойного питания: 500 В/А.

5. Комплект оборудования для оснащения телемедицинских консультационных центров (ориентировочная стоимость 600 тыс. руб.):

- система видео-конференц-связи: устройство видео-конференц-связи с установленными опциями поддержки формата полноценного двойного видео в одном видеопотоке и "многоточечной" видеоконференции:

- система записи мультимедиа сигнала: записывающее устройство DVD/HDD-рекордер;
- видеомонитор: ЖК/плазменная панель не менее 32";
- видеомонитор: ЖК 22";
- системный блок в составе:
 - ЦП: 2-ядерный, тактовая частота не менее 2,3 ГГц;

- ОЗУ: DDR3 4 Gb;
- ПЗУ: HDD SATA 500 Gb;
- аудиосистема: двухканальный звук;
- сетевая плата: Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX;
- аудиомониторы: двухканальные;
- система печати: цветной лазерный принтер А4;
- система сканирования изображений: сканер медицинских изображений;
- источник бесперебойного питания.

6. Работы (услуги) по внедрению информационных систем.

Задача внедрения электронного паспорта медицинского учреждения Смоленской области предусматривает проведение следующих мероприятий по [разделу 3](#):

N п/п	Состав работ	Сумма (тыс. руб.)
1.	Развертывание программного обеспечения	2862
2.	Настройка программного обеспечения	
3.	Перенос имеющихся данных по всем подсистемам из Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников	
4.	Настройка механизмов интеграции с уже имеющимися информационными системами медицинских учреждений Смоленской области	
5.	Предоставление доступа пользователям к Федеральному регистру медицинских и фармацевтических работников	
6.	Подключение ЛПУ и отработка информационного обмена учетных систем с Федеральным регистром медицинских и фармацевтических работников	
7.	Проведение обучения пользователей	
8.	Запуск в опытную эксплуатацию	
9.	Запуск в промышленную эксплуатацию	

7. Оборудование, используемое для построения локальных сетей в учреждениях здравоохранения:

- в ЛПУ, крупном стационаре (более 150 рабочих мест):
- WAN-маршрутизатор;
- коммутатор агрегации;

- коммутатор доступа;
- в ЛПУ, стационаре (от 51 до 150 рабочих мест):
- WAN-маршрутизатор;
- коммутатор доступа;
- в ЛПУ, ФОМС и других учреждениях уровня субъекта (от 5 до 50 рабочих мест):
- WAN-маршрутизатор;
- коммутатор доступа.

4.15. Внедрение стандартов медицинской помощи

Внедрение стандартов медицинской помощи является наиболее перспективным направлением развития здравоохранения, позволяющим планировать и обосновывать объемы и необходимые затраты на оказание медицинской помощи, защищать права пациента и врача при разрешении спорных и конфликтных вопросов. Стандартизация гарантирует оказание полного объема медицинской помощи вне зависимости от места проживания пациента, а также применение единых методик лечения и диагностики, основанных на принципах доказательной медицины.

Во всех учреждениях здравоохранения Смоленской области будут внедрены стандарты оказания экстренной медицинской помощи и плановой онкологической, в том числе по нозологиям, дающим в регионе наибольший процент летальности (смотри [таблицу](#) стандартов медицинской помощи 2011 и 2012 года).

На первом этапе были выбраны наиболее приоритетные классы заболеваний по МКБ-10, входящие в систему ОМС, которые максимально влияют на формирование показателя смертности населения и госпитальную (внутрибольничную) летальность. Это семь классов заболеваний, которые суммарно дают 74% всех смертей в Смоленской области, такие как болезни системы кровообращения, новообразования, травмы, болезни органов дыхания, болезни органов пищеварения, отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, врожденные аномалии и пороки развития.

Исходя из структуры умерших в регионе была рассчитана доля финансирования для внедрения стандартов медицинской помощи по каждому классу заболеваний. Результаты расчета приведены в [таблице](#).

Классы заболеваний по МКБ-10	Умерло человек	%	Экстраполяция	Объем запрошенного субъектом финансирования из средств ФФОМС на 2011 год (тысяч рублей)	Объем запрошенного субъектом финансирования из средств ФФОМС на 2012 год (тысяч рублей)
Всего (включая детей 0 - 17 лет)	18660	100,0	х	133901,5	275787,8
в том числе болезни системы	11217	60,1	70,0	93773,7	193139,3

кровообращения					
новообразования	2196	11,8	13,7	18358,5	37811,7
травмы	1221	6,5	7,6	10207,5	21023,7
болезни органов дыхания	412	2,2	2,6	3444,3	7094,0
болезни органов пищеварения	816	4,4	5,1	6821,7	14050,2
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, врожденные аномалии, пороки развития, приводящие к смерти в первый год жизни	60	0,3	0,4	501,6	1033,1
умершие в перинатальном периоде	95	0,5	0,6	794,2	1635,8
прочие случаи	2643	14,2	x	x	x

На втором этапе после расчета доли финансирования по каждому классу МКБ-10 был проведен расчет ориентировочного дополнительного объема финансирования из средств Федерального фонда ОМС по каждому классу заболеваний.

Расчет стоимости 1 случая лечения по стандартам

(в ред. постановления Администрации Смоленской области
от 29.11.2012 N 913)

	Повышающий/понижающий коэффициент	Число случаев экстренной и плановой онкологической госпитализации в рамках ОМС (взрослые и дети) в среднем за последние пять лет	Число случаев лечения в соответствии с внедряемыми стандартами в 2011 году (факт)	Планируемое число случаев лечения в соответствии с внедряемыми стандартами в 2012 году	Объем средств в расчете на 1 случай лечения в 2012 году (рублей)
1	2	3	4	5	6
Класс болезней системы кровообращения					
В случае выбора двух заболеваний из класса болезней системы кровообращения					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с острым инфарктом миокарда	1,05	1784	715	785	74460,7
Стандарт оказания медицинской помощи больным с инсультом (все виды)	0,95	2033	913	2884	68793,2
Стандарт оказания медицинской помощи с				771	10244,1

эссенциальной первичной АГ (при оказании специализированной медицинской помощи)					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с стабильной стенокардией				138	111527,0
Стандарт оказания медицинской помощи больным с сердечной недостаточностью				367	20507,0
Онкология					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием молочной железы	1,12	252	353	844	84039,6
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием трахеи, бронхов, легкого	1,00	252	33	144	81632,0
Стандарт оказания медицинской помощи больным с	1,14	316	106	291	68917,0

новообразованием желудка					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием пищевода	0,94	72	9	7	57618,6
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием ободочной кишки	1,03	123	93	267	72711,7
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием прямой кишки	0,97	136	85	204	52802,5
Стандарт оказания медицинской помощи больным с меланомой кожи	0,94	107	37	74	45880,1
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием шейки и тела матки, яичников	0,86	450	332	888	45661,2
Стандарт оказания медицинской помощи				43	64837,8

больным с новообразованием мочевого пузыря					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием языка				6	106028,12
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием слизистой полости рта, десны, неба				7	106028,12
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием слюнных желез				3	83870,67
Стандарт оказания медицинской помощи больным с новообразованием гортани и гортаноглотки				5	106489,10
Болезни органов дыхания					
В случае выбора двух заболеваний из класса болезней органов дыхания					
Стандарт оказания	0,92	1703	1317	3169	23906,7

медицинской помощи больным с пневмонией					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с бронхиальной астмой	1,08	654	540	1254	18163,3
Болезни органов пищеварения					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки	1	467	384	728	42319,6
Стандарт оказания медицинской помощи больным с желчнокаменной болезнью				557	71779,9
Стандарт оказания медицинской помощи больным с холециститом				203	60471,2
Стандарт оказания медицинской помощи больным с панкреатитом				249	93154,5
Стандарт оказания медицинской помощи				28	114760,2

больным с перитонитом					
Травмы					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с внутричерепной травмой	1,00	2577	877	2024	46689,4
Стандарт оказания медицинской помощи больным с перелом костей голени				144	40071,1
Стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позвоночника				4	42133,2
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, врожденные anomalies и пороки развития					
Стандарт оказания медицинской помощи при синдроме дыхательных расстройств у новорожденных	1	484	98	19	71614,9
Стандарт оказания медицинской помощи при гемолитической болезни				20	54101,3

новорожденных					
Стандарт оказания медицинской помощи при врожденной пневмонии				6	42985,0
Стандарт оказания медицинской помощи при разрыве внутримозговых и субарахноидальных кровоизлияний вследствие родовой травмы, других родовой травмы центральной нервной системы, внутримозговых нетравматических кровоизлияниях, судорогах новорожденного, тяжелой асфиксии, ишемии				202	173684,7
Стандарт оказания медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением сроков беременности и малой массой тела				35	71618,3

при рождении, замедленным ростом и недостаточностью питания плода					
Беременность, роды и послеродовой период					
Стандарт оказания медицинской помощи при кровотечении на ранних сроках беременности		320	240	1403	8649,1
Болезни эндокринной системы					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом				566	16468,2
Гнойные заболевания					
Стандарт оказания медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом, карбункулом				392	30112,3
Стандарт оказания медицинской помощи больным с флегмоной				241	39059,3
Ожоговые заболевания					
Стандарт оказания				41	189126,3

<p>медицинской помощи больным с термическими и химическими ожогами головы, шеи, туловища, плечевого пояса, верхней конечности, запястья и кисти, области тазобедренного сустава и нижней конечности, голеностопного сустава и стопы, термическими и химическими ожогами</p>					
Болезни мочевыделительной системы					
<p>Стандарт медицинской помощи больным с врожденными нарушениями проходимости почечной лоханки и врожденными аномалиями мочеточника и обструктивной уропатией и рефлюкс- уропатией</p>				19	38896,0

Доброкачественные новообразования

<p>Стандарт медицинской помощи больным гемангиомой, лимфангиомой, доброкачественным новообразованием соединительной и других мягких тканей головы лица и шеи</p>				<p>25</p>	<p>17398,1</p>
---	--	--	--	-----------	----------------

В связи с ограниченностью финансирования на третьем этапе оценки были выбраны наиболее приоритетные заболевания в классе МКБ-10. На основании данных формы федерального статистического наблюдения N 14 "Сведения о деятельности стационара" были определены нозологии, лидирующие в структуре госпитализации по экстренным показаниям, а также дающие максимальный процент летальности внутри лечебного учреждения по данному классу заболеваний (доля умерших по заболеванию среди всех умерших в данном классе).

Для онкологических заболеваний принцип выбора экстренного случая госпитализации не применим. Поэтому был рассмотрен весь класс онкологических заболеваний на основании данных формы N 35 "Сведения о больных злокачественными новообразованиями". Здесь наибольшее внимание было уделено локализациям, лидирующим в структуре онкологических случаев и дающим максимальный процент среди умерших больных от злокачественных новообразований. В дальнейшем в расчетах учитывались все случаи госпитализации онкологических больных.

Использование стандартов медицинской помощи позволяет осуществлять оценку и контроль качества медицинской помощи в медицинских учреждениях на основе единых подходов.

Медицинские стандарты позволяют производить расчет и обоснование необходимого уровня финансирования государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи и материально-технического обеспечения учреждений; обеспечивают формирование на основе медицинских стандартов более высоких требований к материально-техническому и кадровому обеспечению оказания медицинской помощи (стандартов оснащения медицинских учреждений, перечней лекарственных средств, предоставление которых финансируется государством, стандартов аттестации медицинских работников и прочих) в соответствии с требованиями клинических руководств и медицинских стандартов, постепенное приближение этих требований к уровню высокоразвитых стран.

Внедрение новых стандартов позволит привести медицинскую помощь в соответствие с современными технологиями лечения, фармобеспечения и финансирования. Новые стандарты медицинской помощи предусматривают лечение современными лекарственными средствами, которые систематизированы по МНН, а не по фармако-экономическим группам. Стандарты будут обязательны для исполнения на территории Смоленской области и станут важным инструментом контроля и управления качеством лечения. Высвобожденные в результате введения новых стандартов медицинской помощи финансовые ресурсы будут вкладываться в развитие и внедрение новых технологий.

Управление качеством медицинской помощи на основе внедрения стандартов медицинской помощи позволяет сократить сроки пребывания пациентов в стационарном лечебно-профилактическом учреждении в среднем на 40 процентов, уменьшить количество осложнений и тем самым расширить возможности оказания медицинской помощи большему количеству нуждающихся пациентов, позволит увеличить заработные платы врачей и среднего медицинского персонала.

На внедрение стандартов в учреждениях, оказывающих медицинскую помощь детям, планируется направить 343601,6 тыс. рублей.

Штатные должности и средняя заработная плата
медицинского персонала

Название субъекта	Число лечебно-профилактических	Число лечебно-профилактических	Примечание (обоснование)
-------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------

Российской Федерации	учреждений, имеющих стационары, в субъекте	учреждений, имеющих стационары, участвующих во внедрении стандартов медицинской помощи	причин не включения ряда учреждений в мероприятия по внедрению стандартов медицинской помощи)
Смоленская область	50	34	

Название 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
ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	штатные должности	41,5	41,5	41,5	41,5	105,75	104,75	105,75	105,75	52,25	52,25	52,25	52,25
	физические лица	32	35	35	40	83	78	78	85	45	47	48	50
	уровень средненоминальной заработной платы	14320	15830	16858	19313	10135	10250	10916	12626	4330	4330	4335	5400
ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	штатные должности	241,75	241,75	241,75	241,75	491,5	491,5	491,5	491,5	299,25	299,25	299,25	299,25
	физические лица	145	138	142	160	285	285	302	320	169	172	175	180
	уровень средненоминальной заработной платы	11597	14811	15773	19300	10265	12325	13126	15030	4330	4336	4458	5400
ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	штатные должности	277,5	277,5	276	276	527,5	527,5	524,5	524,5	287,25	287,25	287,25	287,25
	физические лица	176	171	183	190	366	359	401	420	165	156	173	180
	уровень средненоминальной заработной платы	14135	14250	15176	20962	9535	10211	10874	12450	4330	4365	4370	5400
ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница"	штатные должности	138	140	140	140	322,75	310,75	309,25	309,25	196,25	196,25	196,25	196,25
	физические лица	59	65	69	75	254	242	246	252	95	98	100	126
	уровень средненоминальной заработной платы	14917	15653	16670	19800	9084	9474	10089	12100	4330	4331	4456	5400

	заработной платы												
ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница"	штатные должности	123	123	127,25	127,25	306	306,75	306,75	306,75	206,75	206,75	206,75	206,75
	физические лица	49	52	54	62	251	264	268	273	95,6	115	119	120
	уровень средненоминальной заработной платы	13456	13650	14537	19482	8937	9325	9931	12100	4331	4336	4458	5400
ОГБУЗ "Велижская центральная районная больница"	штатные должности	11,25	11,75	11,75	11,75	39,25	34,75	34,75	34,75	36,75	36,75	36,75	36,75
	физические лица	7	7	8	10	30	31	32	33	26	28	30	35
	уровень средненоминальной заработной платы	13564	14567	15870	17880	8048	9188	9786	11200	4340	4356	4450	5400
ОГБУЗ "Монастырщинская центральная районная больница"	штатные должности	10,75	10,75	9	9	39	39,25	32,75	32,75	26	26	26,5	26,5
	физические лица	7	7	8	9	33	34	31	32	19	19	20	21
	уровень средненоминальной заработной платы	11730	13532	14411	16800	8356	8925	9505	10900	4330	4331	4348	5400
ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница"	штатные должности	17,25	17	19,25	19,25	8225	81,75	83,75	83,75	81	81	81	81
	физические лица	16	16	18	19	74	70	72	76	45	49	50	50
	уровень средненоминальной заработной платы	13260	14259	15186	17400	8924	9758	10392	11016	4339	4440	4440	5400
ОГБУЗ	штатные должности	7,25	7,25	6,75	6,75	22,75	22,75	21,75	21,75	32	32,75	32,75	32,75

"Стодолиценская районная больница"	физические лица	6	6	5	6	20	20	20	20	19	20	25	29
	уровень средненоминальной заработной платы	13658	13993	14902	17100	7874	9054	9643	10269	4332	4336	4425	5400
ОГБУЗ "Сычевская центральная районная больница"	штатные должности	12,75	12,75	10	10	62	59,25	46,5	46,5	41,25	41,25	41,25	41,25
	физические лица	6	6	7	8	45	39	44	45	29	28	30	35
	уровень средненоминальной заработной платы	13459	13506	14383	17100	8822	9065	9654	10581	4330	4330	4456	5400
ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	штатные должности	308	321,75	348,5	348,5	719	736,25	832,25	832,25	498,25	497,25	496,5	496,5
	физические лица	244	222	328	330	512	595	780	790	239	230	256	270
	уровень средненоминальной заработной платы	12187	12946	13784	19100	8549	9718	10087	12100	4568	4358	4500	5200
СОГУЗ "Перинатальный центр"	штатные должности	75,75	69,5	72,75	72,75	153,75	159	164,25	164,25	88,75	88,75	88,75	88,75
	физические лица	49	49	55	60	102	103	133	150	56	49	63	65
	уровень средненоминальной заработной платы	12165	12356	13159	19200	9031	9256	9857	12200	4330	4330	4349	5400
ОГУЗ "Смоленский областной клинический онкологический диспансер"	штатные должности	111,75	111	111	111	196,25	198,25	200	200	87,25	87,25	87,25	87,25
	физические лица	66	67	82	90	116	116	124	150	43	45	49	50
	уровень средненоминальной	12126	12630	13450	19500	9850	9980	10628	12200	4330	4330	4330	5400

	заработной платы												
ОГУЗ "Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер"	штатные должности	16,5	16,5	16,5	16,5	76,25	76,25	76,25	76,25	33	33	33	33
	физические лица	11	11	11	15	46	44	50	54	21	28	29	30
	уровень средненоминальной заработной платы	12894	12996	13840	15740	9177	9846	10486	11167	4356	4368	4400	5400
ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница"	штатные должности	74	74	72,75	72,75	286,5	286,5	281,25	281,25	225	225	225	225
	физические лица	49	49	51	58	252	235	240	256	141	152	160	160
	уровень средненоминальной заработной платы	12400	12600	13419	19100	9800	9999	10648	12100	4330	4330	4338	5400
ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница"	штатные должности	23,25	22	21	21	75,25	71,5	72,75	72,75	61	61	61	61
	физические лица	12	13	14	17	63	60	61	65	45	43	48	50
	уровень средненоминальной заработной платы	11796	12256	13053	19200	9656	9859	10499	11682	4330	4330	4400	5400
ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница"	штатные должности	85,75	86,75	86,75	86,75	233,75	234,75	234,75	234,75	152,75	152,75	152,75	152,75
	физические лица	49	47	60	66	197	200	210	220	95	93	98	100
	уровень средненоминальной заработной платы	11415	11534	12284	19100	9239	9554	10179	11200	4330	4345	4400	5400
ОГБУЗ "Гагаринская	штатные должности	41	40	37,75	37,75	85,75	85,75	82	82	98,5	98,5	98,5	98,5

центральная районная больница"	физические лица	20	18	20	27	61	61	63	65	48	43	50	55
	уровень средненоминальной зарботной платы	12091	12998	13842	18741	9848	10096	10752	11851	4330	4336	4339	5400
ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница"	штатные должности	2,75	2,75	2,75	2,75	9	9	9	9	7,75	7,75	7,75	7,75
	физические лица	1	1	1	2	8	8	8	8	3	3	3	3
	уровень средненоминальной зарботной платы	11150	11824	12592	17411	9090	9797	10433	11110	4330	4330	4338	5400
ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница"	штатные должности	16	14,75	10,5	10,5	59	59	48,25	48,25	44,5	44,5	44,5	44,5
	физические лица	9	9	9	10	53	53	42	45	38	32	39	40
	уровень средненоминальной зарботной платы	11835	12638	13459	17335	9062	10138	10896	11265	4330	4332	4345	5400
ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница"	штатные должности	17	16,5	16,5	16,5	84,5	39,25	38,25	38,25	69,5	69,5	69,5	69,5
	физические лица	10	9	10	12	63	27	28	32	49	48	50	56
	уровень средненоминальной зарботной платы	11409	12080	12865	18200	8608	8988	9572	10494	4330	4332	4425	5400
ОГБУЗ "Духовщинская центральная районная больница"	штатные должности	28,25	28,25	18,25	18,25	72,25	72,25	37,25	37,25	32,5	32,5	32,5	32,5
	физические лица	15	16	14	15	58	58	33	35	25	29	31	35
	уровень средненоминальной	11288	12186	12978	17822	7680	8564	9120	9900	4330	4331	4339	5400

	заработной платы												
ОГБУЗ "Озерненская районная больница"	штатные должности	11	11	11	11	33,25	33,25	33,25	33,25	23,5	23,5	23,5	23,5
	физические лица	8	9	9	10	25	26	27	30	16	18	19	20
	уровень средненоминальной заработной платы	10325	11050	11768	16100	7986	8256	8793	9680	4330	4332	4339	5400
ОГБУЗ "Ельнинская центральная районная больница"	штатные должности	7,75	8,25	6,25	6,25	26	26,75	25,75	25,75	31	31	31	31
	физические лица	4	4	4	5	21	22	22	25	16	18	19	20
	уровень средненоминальной заработной платы	12013	12865	13701	17592	9121	9958	10605	11294	4330	4337	4425	5400
ОГБУЗ "Ершицкая центральная районная больница"	штатные должности	4,25	4,25	4,25	4,25	12,75	12,75	12,75	12,75	12	12	12	12
	физические лица	4	4	4	4	6	5	12	12	9	10	11	12
	уровень средненоминальной заработной платы	12356	13995	13840	17839	9624	10001	10651	11640	4330	4331	4421	5400
ОГБУЗ "Кардымовская центральная районная больница"	штатные должности	4,5	3,75	3	3	22,25	22,25	14	14	23,5	23,5	23,5	23,5
	физические лица	2	1	2	2	16	16	10	12	16	18	19	20
	уровень средненоминальной заработной платы	10954	11234	12064	16742	9585	9780	10415	11593	4330	4335	4440	5400
ОГБУЗ "Краснинская	штатные должности	12,25	12,25	11,5	11,5	33,75	33,25	33,25	33,25	26	26	26	26

центральная районная больница"	физические лица	6	6	7	8	27	27	27	30	18	19	20	20
	уровень средне номинальной зароботной платы	10441	11323	12058	16843	8121	8314	8854	9840	4330	4335	4530	5400
ОГБУЗ "Новодугинская центральная районная больница"	штатные должности	9	8,75	7,5	7,5	47	43,5	34,25	34,25	16	16	16	16
	физические лица	6	6	6	6	37	35	30	34	10	11	15	15
	уровень средне номинальной зароботной платы	11714	12625	13445	17319	8830	9448	9858	10696	4335	4348	4400	5400
ОГБУЗ "Смоленская центральная районная больница"	штатные должности	10	10	9,75	9,75	42	42	42	42	29,25	29,25	29,25	29,25
	физические лица	10	10	9	9	36	36	37	38	16	19	20	25
	уровень средне номинальной зароботной платы	11987	12365	13168	16971	8925	8959	9548	10710	4330	4339	4440	5400
ОГБУЗ "Темкинская центральная районная больница"	штатные должности	7	4	6,25	6,25	16	14,5	16	16	15,5	15,5	15,5	15,5
	физические лица	4	4	6	6	12	13	14	14	10	11	10	14
	уровень средне номинальной зароботной платы	12124	12996	13840	16940	8744	9758	10393	11067	4330	4332	4425	5400
ОГБУЗ "Угранская центральная районная больница"	штатные должности	6	6	5,75	5,75	22	19,75	16,25	16,25	13	13,25	13,25	13
	физические лица	6	6	5	5	21	19	16	16	8	9	9	10
	уровень средне номинальной	11000	12004	12784	16900	8797	9897	10500	11083	4330	4332	4335	5400

	заработной платы												
ОГБУЗ "Хиславичская центральная районная больница"	штатные должности	6,75	4	3,75	3,75	48,25	48,25	48,25	48,25	23,75	23,75	23,75	23,75
	физические лица	6	4	3	3	42	42	42	45	14	16	17	19
	уровень средненоминальной заработной платы	12365	12965	13807	16800	9274	9658	10285	11029	4431	4429	4430	5400
ОГБУЗ "Холм-Жирковская центральная районная больница"	штатные должности	8,75	8,5	6	6	43	41,75	34,5	34,5	21,25	21,25	21,25	21,25
	физические лица	6	6	6	6	33	32	32	34	11	13	15	16
	уровень средненоминальной заработной платы	11209	12547	13362	17631	8407	8629	9190	10090	4339	4435	4450	5400
ОГБУЗ "Шумячская центральная районная больница"	штатные должности	26	25,25	29,75	29,75	65,75	65,75	67,5	67,5	26	26	26	26
	физические лица	18	19	23	25	57	57	57	60	15	16	18	20
	уровень средненоминальной заработной платы	11561	12365	13168	17125	8730	9052	9640	10500	4331	4339	4450	5400

4.15.1. Подпрограмма "Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию перинатального центра"

(введен постановлением Администрации Смоленской области от 27.12.2013 N 1174)

<p>Ответственные исполнители подпрограммы</p>	<p>Департамент Смоленской области по здравоохранению; Департамент Смоленской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству; областное государственное казенное учреждение "Управление капитального строительства Смоленской области"</p> <p>(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 17.06.2016 N 327, от 22.08.2016 N 484)</p>
<p>Цели подпрограммы</p>	<p>снижение материнской и младенческой смертности, повышение качества и доступности высококвалифицированной медицинской помощи матерям и детям</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>реструктуризация коечного фонда акушерско-гинекологической службы; совершенствование схемы маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и их новорожденных детей на территории Смоленской области в рамках трехуровневой системы службы родовспоможения с учетом ввода в действие нового перинатального центра; подготовка высококвалифицированных медицинских кадров для перинатального центра; совершенствование специализированной медицинской помощи матерям и новорожденным детям; внедрение современных медицинских технологий; совершенствование пренатальной диагностики врожденных и наследственных заболеваний, аномалий развития плода; развитие неонатальной хирургии на базе нового перинатального центра</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>материнская смертность; показатель младенческой смертности; показатель перинатальной смертности; показатель мертворождаемости; показатель ранней неонатальной смертности; доля женщин с преждевременными родами (22 - 37 недель), родоразрешенных в учреждениях родовспоможения III группы</p>
<p>Сроки реализации подпрограммы</p>	<p>2014 - 2017 годы</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.03.2017 N 156)</p> <p>снижение материнской смертности до 10 случаев на 100000 родившихся живыми к 2017 году и до 9,6 случая на 100000 родившихся живыми к 2020 году; снижение показателя младенческой смертности до 6,3 случая на 1000 родившихся живыми к 2017 году и до 5,7 случая на 1000 родившихся живыми к 2020 году; снижение показателя перинатальной смертности до 9 случаев на 1000 родившихся живыми и мертвыми к 2017 году и до 8,6 случая на 1000</p>

	<p>родившихся живыми и мертвыми к 2020 году; снижение показателя мертворождаемости до 6 случаев на 1000 родившихся живыми и мертвыми к 2017 году и до 5,9 случая на 1000 родившихся живыми и мертвыми к 2020 году; снижение показателя ранней неонатальной смертности до 3 случаев на 1000 родившихся живыми к 2017 году и до 2,7 случая на 1000 родившихся живыми к 2020 году; увеличение доли женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах, в общем количестве женщин с преждевременными родами до 70 процентов в 2017 году и до 80 процентов в 2020 году; увеличение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре до 60 процентов выживших детей от числа родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре в 2017 году и до 80 процентов выживших детей от числа родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре в 2020 году</p> <p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.03.2017 N 156)</p>
--	---

Характеристика акушерского коечного фонда

Основным направлением развития медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и их новорожденным детям является совершенствование трехуровневой системы оказания помощи матери и ребенку, которая подразумевает наличие четкого разграничения медицинских организаций акушерского профиля по их оснащению, контингенту пациентов и маршрутизацию беременных женщин и новорожденных детей.

В соответствии с трехуровневой системой оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и их новорожденным детям родовспомогательные учреждения здравоохранения Смоленской области разделены на 3 группы:

учреждения I группы - 11 единиц (105 коек);

учреждения II группы - 6 единиц (192 койки);

учреждения III группы - 2 единицы (195 коек).

В настоящее время на койках учреждений I группы проводится около 10% родов, на койках учреждений II группы - 68% родов, на койках учреждений III группы - 22% родов.

Однако 67% всех преждевременных родов проведено в учреждениях III группы.

Смоленская область располагает 492 акушерскими койками, развернутыми на базе 19 учреждений здравоохранения. Необходимо отметить, что большинство акушерских отделений представляет собой маломощные отделения с количеством коек менее 30. Подавляющее большинство акушерских стационаров в Смоленской области является структурными подразделениями многопрофильных учреждений здравоохранения, в основном центральных районных больниц, и только два родильных отделения города Смоленска располагаются на базе крупных многопрофильных медицинских учреждений, являющихся клиническими базами государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава России). Ныне действующий перинатальный центр является самостоятельным специализированным

учреждением.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

Структура коечного фонда представлена в [таблице](#).

Таблица

Коечная мощность учреждений здравоохранения	Всего	В том числе	
		самостоятельные	в составе многопрофильных больниц
Мощностью до 30 коек	13	-	13
Мощностью 30 - 50 коек	3	-	3
Мощностью 50 - 100 коек	3	1	2

На сегодняшний день в Смоленской области обеспеченность акушерскими койками составляет 10,2 на 10000 женщин фертильного возраста. Удельный вес коек для патологии беременности в общем числе акушерских коек в 2012 году составил 55,1%.

Обеспеченность койками на 10000 женщин фертильного возраста	2010 год	2011 год	2012 год
Для беременных и рожениц	9,3	8,7	9,1
Для патологии беременных	11,2	10,7	11,2
Удельный вес коек для патологии беременности в общем объеме акушерских коек	54,5%	55,0%	55,1%

Построенные в начале и середине прошлого века учреждения родовспоможения Смоленской области в настоящее время не соответствуют современным требованиям, нормам и порядкам. Дефицит площадей для оказания медицинской помощи в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПин 2.1.3.2630-10](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 N 58, и [Порядком](#) оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 N 572н, в учреждениях родовспоможения и детства достиг критического уровня.

Система оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденным

Оказание медицинской помощи в Смоленской области организовано в соответствии с [Порядком](#) оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 N 572н, [Порядком](#) оказания медицинской помощи по профилю "неонатология", утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 921н, приказами начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 04.10.2012 N 1163 "Об

оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи на территории Смоленской области" и от 04.07.2013 N 852 "О внедрении порядков оказания медицинской помощи на территории Смоленской области".

В настоящее время в Смоленской области определены уровни учреждений по оказанию акушерско-гинекологической помощи, маршруты направления пациентов с тем, чтобы каждая женщина могла получить специализированную медицинскую помощь.

На территории Смоленской области имеется 24 кабинета приема врачей акушеров-гинекологов, осуществляющих наблюдение за беременными женщинами, 5 женских консультаций при ЦРБ, 1 - при ФГБУЗ "Медико-санитарная часть N 135 Федерального медико-биологического агентства" (далее - ФГБУЗ "МСЧ N 135 ФМБА России") и 3 в областном центре - городе Смоленске.

Родоразрешение беременных женщин осуществляется в 19 родовспомогательных учреждениях (в ОГБУЗ "Перинатальный центр", 2 родильных отделениях города Смоленска, 16 родильных отделениях в ЦРБ, 1 - в ФГБУЗ "МСЧ N 135 ФМБА России").

Трехуровневая система оказания акушерско-гинекологической помощи с четким определением целей и пределов компетенции каждого из уровней предложенной системы с обеспечением преемственности в их деятельности позволяет решать поставленные задачи.

Оказание медицинской помощи беременным женщинам с физиологической беременностью и низкой группой риска по развитию осложнений осуществляется на уровне центральных районных больниц (I группа учреждений родовспоможения - 11).

Оказание медицинской помощи беременным женщинам со средней степенью риска осуществляется на уровне межмуниципальных медицинских центров (II группа учреждений родовспоможения - 6).

С целью профилактики материнской и перинатальной смертности своевременно выделяется группа беременных высокой степени риска с акушерской и соматической патологией, которые подлежат направлению для обследования, лечения и родоразрешения в областной центр на третий клинический уровень.

С целью упорядочения госпитализации беременных, рожениц и родильниц высокой степени риска для получения специализированной медицинской помощи определена специализация акушерских стационаров клинического уровня (третья группа - 2), а именно:

- ОГБУЗ "Перинатальный центр" специализируется на ведении беременности и родов у пациенток с преждевременными родами и Rh-конфликтом на всей территории Смоленской области. Перинатальный центр в своем составе имеет отделение акушерской реанимации и интенсивной терапии на 6 коек, отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных на 12 коек, отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания);

- родильное отделение ОГБУЗ "Клиническая больница N 1" (многопрофильное учреждение здравоохранения) специализируется на ведении беременности и родов у пациенток с экстрагенитальной патологией на всей территории Смоленской области. Стационар имеет в своем составе отделение акушерской реанимации и интенсивной терапии на 6 коек, отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных на 7 коек.

В Смоленской области отработан алгоритм ведения беременности, родов и своевременного направления беременных, которым показано оказание высокотехнологичной медицинской помощи, для родоразрешения в федеральные государственные учреждения.

На базе ОГБУЗ "Перинатальный центр" организовано дистанционное консультирование беременных высокой степени риска специалистами центра.

Консультативная помощь и курация родовспомогательных учреждений районов Смоленской области осуществляются также высококвалифицированными специалистами практического здравоохранения и сотрудниками ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава России.
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

Для оказания своевременной квалифицированной реанимационной помощи беременным женщинам и роженицам, находящимся в ЦРБ, в Смоленской области на базе отделения экстренной и планово-консультативной помощи (скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь) ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница" организована выездная анестезиолого-реанимационная акушерско-гинекологическая бригада.

Для оказания консультативной и лечебной помощи новорожденным в регионе функционируют две выездные реанимационные бригады. Одна анестезиолого-реанимационная бригада - в штате отделения реанимации ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", вторая выездная анестезиолого-реанимационная (неонатальная) бригада - на базе ОГБУЗ "Перинатальный центр". В распоряжении выездных бригад имеются реанимобили, оснащенные необходимым реанимационным оборудованием, аппаратурой, транспортным кузовом. В Смоленской области разработана схема маршрутизации для оказания реанимационной помощи выездными бригадами.

Налажена консультативно-диагностическая медицинская помощь новорожденным детям: отработан график выездов в районы Смоленской области специалистов врачей-неонатологов с использованием транспорта отделения экстренной и планово-консультативной помощи (скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь) ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница".

Для снижения смертности детей всех возрастных групп чрезвычайно важна отлаженная система раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка.

В последние годы во всем мире этому направлению медицины придается особое значение, так как раннее выявление наследственных и врожденных заболеваний влияет на демографические показатели и трудовой потенциал страны.

Наиболее эффективным инструментом профилактики врожденных и наследственных болезней является комплексная пренатальная (дородовая) диагностика, включающая в себя ультразвуковой и биохимический скрининг на сывороточные маркеры матери, расчет индивидуального риска, проведение при необходимости инвазивных методов пренатальной диагностики. Эффективность пренатальной диагностики может быть достигнута только путем массового обследования беременных женщин (охват до 90%) в I триместре беременности.

Новорожденным детям с врожденной хирургической патологией желудочно-кишечного тракта и мочевыделительной системы осуществляются оперативные вмешательства в ранние сроки на 3 койках неонатальной хирургии в отделении детской хирургии ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница". За 2012 год в отделении прооперирован 21 новорожденный ребенок, 59 детей в возрасте от 1 до 6 месяцев.

В Смоленской области отработан алгоритм ведения беременности, родов и своевременного направления беременных, у которых выявлены пороки развития сердечно-сосудистой системы плода, для родоразрешения и оказания хирургической помощи новорожденным в федеральные государственные учреждения.

Беременные и (или) дети с внутриутробно выявленными пороками развития со стороны нервной, сердечно-сосудистой и костно-мышечной систем направляются на хирургическую

коррекцию в федеральные клиники: ФГБУ "Центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова" (г. Санкт-Петербург), ФГБУ "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева" (г. Москва), ФГБУ "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова" (г. Москва) и др. (в 2011 году в федеральных клиниках пролечено 7 детей, в 2012 году - 9 детей).

Не теряет своей актуальности раннее выявление наследственных и врожденных заболеваний сразу после рождения ребенка, а ранняя коррекция выявленных при неонатальном скрининге изменений метаболизма позволяет в будущем создать больному ребенку возможности и условия для нормального развития, получения образования, профессиональной подготовки, последующего трудоустройства и полноценной жизни. В Смоленской области в настоящее время в массовом порядке (охват не менее 95% новорожденных, в 2011 - 12 годах - 98%) скринируется 5 заболеваний. Несомненно, дальнейшее развитие данного направления как с позиций совершенствования материально-технической базы учреждений, участвующих в проведении неонатального скрининга, так и внедрения современных организационных технологий приведет к положительной динамике демографических показателей и показателей состояния здоровья и смертности населения.

Показатели деятельности службы родовспоможения

В 2012 году отмечается рост рождаемости. Родилось 10289 детей, что на 60 детей больше, чем в 2011 году (10229), прирост численности населения составил 100,6%. Рождаемость на 1000 населения составила 10,5 (в 2011 году - 10,4), по Центральному федеральному округу (далее - ЦФО) этот показатель за 2012 год составил 11,4, по Российской Федерации - 13,3.

Показатель младенческой смертности за период с 2008 по 2011 год снизился на 10% (с 8 до 7,2 промилле). Однако в 2012 году отмечен рост показателя младенческой смертности до 9,6 промилле, что объясняется переходом в отчетном году на новые критерии живорождения (в статистику смертности включены умершие дети с весом при рождении от 500 г и выше, ранее не учитывавшиеся). Показатель младенческой смертности за 9 месяцев 2013 года составил 8,7 промилле.

В структуре причин младенческой смертности ведущими являются болезни перинатального периода, на долю которых приходится 47,5% всех случаев смерти детей в возрасте до одного года, 25,7% - на врожденные пороки развития. Среди причин смерти перинатального периода преобладают респираторные расстройства, которые развились у недоношенных детей. В структуре врожденной патологии преобладают сложные пороки сердца, множественные пороки.

В 2012 году среди обследованных при проведении скрининга новорожденных выявлен 1 случай врожденного гипотиреоза, 1 случай муковисцидоза и 1 случай галактоземии, что позволило начать своевременное лечение и избежать инвалидности у детей.

В 2012 году показатель младенческой смертности увеличился на 33% (в 2011 году - 7,2 на 1000 родившихся, в 2012 году - 9,6 на 1000 родившихся, прирост коэффициента младенческой смертности в 2012 году составил 133%). По Российской Федерации младенческая смертность за 2012 год - 8,7, по ЦФО - 7,8.

Такая ситуация сложилась в связи с переходом на выхаживание детей с 22 недель беременности при массе тела 500 г и более.

Из 99 детей, умерших в возрасте до года, 72 недоношенных ребенка (80%), 25 детей (35%) из которых с экстремально низкой массой тела от 500 до 1000 г.

В родильных отделениях умерло 53 ребенка (53,5%), из них в первые сутки жизни - 27 детей (51%).

В раннем неонатальном периоде (в возрасте от 0 до 7 суток жизни) умерло 47 детей (ранняя неонатальная смертность составила 4,6 на 1000 родившихся живыми).

Смертность детей в раннем неонатальном периоде по уровням лечебных учреждений составила:

- на 1-м уровне - 5 человек (10,6%), в первые сутки жизни - 4 человека (80%);
- на 2-м уровне - 11 человек (23,4%), в первые сутки жизни - 7 человек (63,6%);
- на 3-м уровне - 31 человек (66%), в первые сутки жизни - 15 человек (48,4%).

Смертность детей с экстремально низкой массой тела от 500 до 1000 г по уровням лечебных учреждений составила:

- на 1-м уровне - 1 человек (4%), в первые сутки жизни - 1 человек (100%);
- на 2-м уровне - 5 детей (20%), в первые сутки жизни - 3 человека (60%);
- на 3-м уровне - 19 детей (76%), в первые сутки жизни - 6 человек (31,6%).

В возрасте от рождения до 1 месяца за 2012 год всего умерло 70 детей (70,7%).

Структура причин смертности детей в возрасте до 1 месяца жизни такова:

- 1-е место - внутриутробные инфекции - 27 случаев (37,5%);
- 2-е место - врожденные аномалии развития - 18 случаев (25%);
- 3-е место - синдром дыхательных расстройств новорожденных - 10 случаев (14%);
- прочие причины - 15 человек (21,4%).

Младенческая смертность в данном возрасте выросла в основном за счет ранней неонатальной смертности (в первые 7 суток жизни) - 47 детей (47,5%). Основная причина смерти - внутриутробное инфицирование детей, аналогичная структура смертности сложилась в целом по Российской Федерации.

Смертность детей до 1 месяца жизни по уровням лечебных учреждений составила:

- на 1-м уровне - 6 человек (8,3%), из них досуточно - 4 человека (66,6%);
- на 2-м уровне - 14 человек (20%), из них досуточно - 7 человек (50%);
- на 3-м уровне - 51 человек (71%), из них досуточно - 17 человек (33%).

Основная масса детей умерла в учреждениях третьего уровня (областных учреждениях здравоохранения) и второго уровня (межмуниципальных центрах) в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям.

6 человек умерли в учреждениях первого уровня (центральных районных больницах), из них 4 ребенка - в первые сутки жизни. Основной причиной смерти детей явилось экстренное поступление женщин на родоразрешение в лечебные учреждения первого уровня.

По данным статистики, за 9 месяцев 2013 года в Смоленской области родился 7691 ребенок, зарегистрировано 67 случаев смертности детей в возрасте до 1 года. Младенческая смертность составила 8,7 на 1000 родившихся живыми (за аналогичный период 2012 года умерло 68 детей, младенческая смертность составляла 8,8 на 1000 родившихся живыми, снижение показателя -

1,1%).

Из 67 детей, умерших в возрасте до года, 44 недоношенных ребенка (65,7%), из них 11 детей (25%) с экстремально низкой массой тела от 500 до 1000 г.

В родильных отделениях умерло 29 детей (43,3%), из них в первые сутки жизни - 15 детей (52%).

В раннем неонатальном периоде (в возрасте от 0 до 7 суток жизни) умерло 34 ребенка (ранняя неонатальная смертность составила 4,4 на 1000 родившихся живыми).

Смертность детей в раннем неонатальном периоде по уровням лечебных учреждений составила:

- на 1-м уровне - 3 ребенка (8,8%), в первые сутки жизни - 3 человека (100%);
- на 2-м уровне - 9 детей (26,5%), в первые сутки жизни - 5 человек (71%);
- на 3-м уровне - 22 ребенка (64,7%), в первые сутки жизни - 3 человека (13,6%).

Смертность детей с экстремально низкой массой тела от 500 до 1000 г по уровням лечебных учреждений составила:

- на 1-м уровне - 1 ребенок (9%), в первые сутки жизни - 1 человек (100%);
- на 2-м уровне - 4 ребенка (36,4%), в первые сутки жизни - 2 человека (50%);
- на 3-м уровне - 6 детей (54,5%), в первые сутки жизни - 1 человек (16,7%).

В возрасте до 1 месяца жизни умерло 47 детей (70%).

Структура причин смертности детей в возрасте до 1 месяца жизни такова:

- 1-е место - внутриутробные инфекции - 23 случая (49%);
- 2-е место - врожденные аномалии - 10 случаев (22,7%);
- 3-е место - тяжелая асфиксия при рождении - 6 случаев (13,6%);
- 4-е место - прочие причины - 8 человек (17,02%).

Младенческая смертность в данном возрасте выросла в основном за счет ранней неонатальной смертности (в первые 7 суток жизни) - 34 ребенка (72,3%). Основная причина смерти - внутриутробное инфицирование детей, аналогичная структура смертности сложилась в целом по Российской Федерации.

Смертность детей до 1 месяца жизни по уровням лечебных учреждений такова:

- на 1-м уровне - 3 ребенка (6,5%), из них досаточно - 2 человека (66,6%);
- на 2-м уровне - 11 детей (23,9%), из них досаточно - 5 человек (45,4%);
- на 3-м уровне - 30 человек (63,8%), из них досаточно - 3 человека (10%).

На дому умерло 3 ребенка (2 ребенка - от асфиксии, 1 - от вирусной пневмонии).

Основная масса детей умерла в учреждениях третьего уровня (областных учреждениях здравоохранения) и второго уровня (межмуниципальных центрах).

3 ребенка умерли в учреждениях первого уровня (центральных районных больницах), из них 2 ребенка - в первые сутки жизни. Основной причиной явилось экстренное поступление женщин на родоразрешение в лечебные учреждения первого уровня.

На территории Смоленской области показатель материнской смертности за последние 5 лет уменьшился в 2,6 раза или на 61,7% (с 50,9 (5 случаев) в 2008 году до 19,5 (2 случая) на 100000 родившихся живыми в 2012 году).

За 9 месяцев 2013 года в Смоленской области зарегистрировано 4 случая материнской смертности (показатель материнской смертности в пересчете на год составил 38,4 на 100000 родившихся живыми, в 2012 году - 19,5), из них:

- 3 случая не предотвратимы;

- 1 случай условно предотвратим (женщина вела асоциальный образ жизни, не наблюдалась во время беременности).

За последние 5 лет в Смоленской области не было зарегистрировано ни одного случая материнской смертности после аборта. Отсутствие материнских потерь после аборта однозначно можно связать с целенаправленной работой по планированию семьи, охране репродуктивного здоровья, в том числе и при работе с молодежью.

За 2011 - 2013 годы в Смоленской области не было ни одного случая материнской смерти от кровотечения.

В 2012 году отмечен рост перинатальной смертности в 1,8 раза (с 7,5 до 13,9 промилле), ранней неонатальной смертности (с 3,1 до 5,6 промилле), мертворождаемости (с 4,4 до 8,3 промилле), что связано с переходом в 2012 году на новые критерии живорождения, регистрацией рождения с 22 недель беременности и весом при рождении от 500 г и выше.

В 2013 году перинатальная смертность составила 13 промилле (снижение на 5,8%), мертворождаемость - 8,6 промилле (рост на 3,5%).

Снижение материнской, младенческой и детской смертности представляет большую сложность в силу наличия многочисленных факторов, в основном трудноуправляемых, которые влияют на эти показатели. Показатель материнской смертности зависит от социально-экономического состояния страны, географических особенностей, развития медицинской помощи, культурного и образовательного уровня населения, состояния соматического здоровья беременных.

Характеристика кадрового потенциала службы родовспоможения

В 2012 году в акушерско-гинекологической службе Смоленской области работало 255 врачей акушеров-гинекологов, 37 врачей-неонатологов. Обеспеченность врачами акушерами-гинекологами на 10 тыс. населения составляет 4,8% (в 2011 году - 4,7%), укомплектованность штатами - 88,7% (в 2011 году - 89,8%).

Доля врачей-акушеров-гинекологов, имеющих квалификационную категорию, составляет 72,9% (в 2011 году - 76%), доля врачей-неонатологов, имеющих квалификационную категорию, - 91,9% (в 2011 году - 89,5%). Доля врачей-акушеров-гинекологов, имеющих сертификаты, составляет 96,5% (в 2011 году - 96%), доля врачей-неонатологов, имеющих сертификаты, неизменна с 2011 года и составляет 100%.

Согласно методике оценки кадрового дефицита в Смоленской области имеется дефицит врачей-акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, врачей-генетиков от расчетной потребности, а также медицинских сестер, работающих с ними, что

связано, в первую очередь, с низкой заработной платой.

С целью сокращения кадрового дефицита по указанным специальностям проводится работа по целевой подготовке специалистов в интернатуре и ординатуре, а также привлечению молодых специалистов в Смоленскую область.

В рамках реализации мероприятий Программы по поэтапному сокращению дефицита медицинских кадров по особо востребованным специальностям по направлению Департамента Смоленской области по здравоохранению (далее также - Департамент) на базе ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава России проходят обучение от 35 до 50 ординаторов и 20 - 30 интернов. Дальнейшее трудоустройство этих специалистов проводится в областные государственные учреждения здравоохранения согласно договорам, заключенным с Департаментом и предусматривающим отработку в учреждении не менее трех лет.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

Так, в 2014 году закончат обучение в целевой интернатуре и ординатуре 12 врачей-акушеров-гинекологов, 14 врачей-анестезиологов-реаниматологов, 1 врач-генетик, 4 врача-неонатолога.

В рамках ведомственной целевой [программы](#) "Улучшение кадрового обеспечения областных государственных учреждений здравоохранения и областных государственных образовательных учреждений здравоохранения" на 2012 - 2014 годы осуществляется выплата единовременного денежного пособия в размере 200 (500) тыс. рублей молодым специалистам, заключившим трудовые договоры с учреждением здравоохранения Смоленской области на срок не менее трех лет. Указанные пособия в 2013 году выплачены 48 молодым врачам. На 2014 год и перспективный период до 2016 года в областном бюджете на указанные мероприятия предусмотрено 19,7 миллиона рублей ежегодно.

Кроме того, с целью более динамичного сокращения дефицита врачей по наиболее востребованным специальностям предлагается распространить с 2014 года указанную меру социальной поддержки в виде пособия в размере 200 тыс. рублей на молодых врачей, окончивших в 2013 году обучение в клинической ординатуре (интернатуре), обучавшимся по свободному конкурсу и принятым на работу в учреждение на должность, соответствующую специальностям "Анестезиология и реаниматология", или "Акушерство и гинекология", или "Хирургия" ("Детская хирургия"), заключившим в 2013 году трудовой договор с учреждением.

Указанные мероприятия позволят сократить имеющийся дефицит врачей-акушеров-гинекологов с 25,3 до 8,9%, врачей анестезиологов-реаниматологов с 57,7 (с учетом сложившегося в Смоленской области коэффициента совместительства 1,5) до 18,4%, врачей-генетиков с 66,7 до 33% от расчетного количества.

Обоснование целесообразности строительства перинатального центра

Основными причинами необходимости строительства перинатального центра в Смоленской области являются следующие факторы.

По итогам 2012 года показатель младенческой смертности в Смоленской области превышает среднероссийский показатель в 1,1 раза, показатель материнской смертности - в 1,7 раза.

На уровень младенческой смертности влияет целый ряд факторов, устранение которых требует междисциплинарного подхода.

Прежде всего, это состояние материально-технической базы учреждений родовспоможения и детства. До настоящего времени регион не полностью обеспечен койками реанимации и

интенсивной терапии для новорожденных, располагающими современным высокотехнологичным оборудованием.

Построенные в начале и середине прошлого века учреждения здравоохранения Смоленской области в настоящее время не соответствуют современным требованиям, нормам и порядкам. Недостаток площадей в учреждениях родовспоможения и детства достиг критического уровня. В родильных отделениях на 1 койку фактически приходится 3 - 4 кв. м при нормативе от 7 до 13 кв. м в зависимости от профиля. В детских больницах на 1 койку фактически приходится 2 кв. м при нормативе не менее 10 кв. м. Существующий дефицит площадей также не позволяет разместить высокотехнологичное оборудование и создать необходимые функциональные подразделения для оказания высококвалифицированной медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и детям в соответствии с порядками и стандартами.

Важным направлением снижения младенческой смертности является улучшение помощи новорожденным детям путем строительства перинатальных центров.

Строительство нового перинатального центра (далее также - Центр) должно решить задачи, которые в течение многих лет не решались должным образом: оказание специализированной высококвалифицированной помощи наиболее тяжелому контингенту беременных, рожениц, родильниц и новорожденных детей в условиях современного медицинского учреждения, оборудованного с учетом новых технологий, со всеми необходимыми функциональными подразделениями и службами.

Строительство Центра с разделением отделений на боксы и блоки, с использованием вентиляционных систем с ламинарными потоками воздухообмена для создания "чистых зон" в операционных, родовых, палатах реанимации и выхаживания новорожденных, современных технологий внутренней отделки помещений (бесшовных технологий) позволит круглогодично использовать помещения Центра, сократить до минимума возможность возникновения внутрибольничных инфекций.

На территории региона необходимо иметь типовой Центр с оснащенными отделениями реанимации для новорожденных и акушерской реанимацией, дистанционным центром с выездными анестезиолого-реанимационными акушерской и неонатальной бригадами.

В настоящее время две выездные анестезиолого-реанимационные (неонатальные) бригады располагаются на разных базах (одна - в штате отделения реанимации ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница", вторая - на базе ОГБУЗ "Перинатальный центр").

Квалифицированная реанимационная помощь беременным женщинам и роженицам, находящимся в ЦРБ, в настоящее время оказывается выездной анестезиолого-реанимационной акушерско-гинекологической бригадой, созданной на базе отделения экстренной и планово-консультативной помощи (скорая специализированная (санитарно-авиационная) медицинская помощь) ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница".

Создание на базе Центра дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими и неонатальными бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, сосредоточенными в одном учреждении, поможет оперативно решать вопросы оказания экстренной и неотложной помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и их новорожденным детям.

Увеличение количества реанимационных коек для новорожденных в условиях Центра с соответствующим современным оборудованием позволит также решить задачу выхаживания детей с экстремально низкой массой тела.

Обеспеченность койками реанимации и интенсивной терапии для новорожденных в 2013 году составляет 3,4 на 1000 родов (прогноз родов на 2013 год - 10250), к 2016 году будет

составлять 3,9 на 1000 родов (прогноз родов на 2016 год - 10800).

Обеспеченность койками патологии новорожденных и недоношенных детей (2-й этап выхаживания) в учреждениях родовспоможения и детства в 2013 году составляет 7,4 койки на 1000 родов, к 2016 году этот показатель будет составлять 10,6 на 1000 родов.

В Центре необходимо иметь консультативно-диагностическое отделение с современным диагностическим оборудованием для беременных с высоким риском перинатальной патологии, на базе которого в условиях медико-генетической консультации будет проводиться комплексная пренатальная (дородовая) диагностика, включающая в себя ультразвуковой и биохимический скрининг.

Дальнейшее развитие пренатальной диагностики позволит на 50% снизить число детей, рождающихся с врожденными аномалиями развития, и на 50 - 70% - смертность детей от тяжелых пороков развития.

Внедрение молекулярных методов диагностики для подтверждающей диагностики скринируемых 5 наследственных заболеваний у новорожденных детей даст возможность более точной диагностики и генетического прогноза наследственных заболеваний у новорожденных детей.

На обеспечение эффективной коррекции выявленных при пренатальной диагностике благоприятных для жизни врожденных пороков (желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы) направлено развитие неонатальной хирургии. С этой целью в Центре необходимо предусмотреть операционную в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных и резервную палату для их выхаживания, что позволит осуществлять оперативные вмешательства в оптимально короткие сроки.

С целью профилактики детской инвалидности и проведения своевременной реабилитации детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, большое внимание уделяется дальнейшему совершенствованию реабилитационной помощи.

В настоящее время в Смоленской области развернуто 26 коек для медицинской реабилитации детей старшего возраста (15 коек - на базе ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница" и 11 коек - на базе ОГБУЗ "Областная больница реабилитации и восстановительного лечения"). В Центре планируется открытие отделения для новорожденных детей и детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации (отделение катamnестического наблюдения и восстановительного лечения детей раннего возраста).

В Центре планируется сконцентрировать высококвалифицированные кадры, современные технологии и лечебно-диагностическое оборудование для обеспечения диагностики, в том числе пренатальной и максимально эффективной медицинской помощи при осложненном течении беременности, родов, раннего послеродового периода, и оказания высококвалифицированной медицинской помощи новорожденным детям, в том числе в условиях реанимации, II этапа выхаживания недоношенных детей с возможностью оказания высококвалифицированной помощи детям с врожденной патологией, в том числе в отделении реабилитации.

Таким образом, улучшая доступность, качество и организацию медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и их новорожденным детям, возможно снизить материнскую и младенческую смертность к 2020 году до уровня 6,4 на 1000 родившихся живыми, материнскую - до уровня 14,5 на 100 тыс. родившихся живыми.

Обоснование структуры и мощности Центра

В настоящее время на территории Смоленской области недостаток площадей в учреждениях родовспоможения и детства достиг критического уровня. В родильных отделениях на 1 койку фактически приходится 3 - 4 кв. м при нормативе от 7 кв. м до 13 кв. м в зависимости от профиля. Существующий дефицит площадей также не позволяет разместить высокотехнологичное оборудование и создать необходимые функциональные подразделения для оказания высококвалифицированной медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и детям в соответствии с порядками и стандартами.

Не достигнут до настоящего времени и рекомендуемый показатель обеспеченности реанимационными койками для новорожденных (4 койки на 1000 родов). Обеспеченность этими койками в 2013 году составляет 3,4 на 1000 родов (прогноз родов на 2013 год - 10250), к концу 2016 года - 3,9 на 1000 родов (прогноз родов на 2016 год - 10800).

Недостаточная обеспеченность специализированными койками реанимации и интенсивной терапии новорожденных детей неизбежно влечет за собой рост показателя младенческой смертности (в 2012 году - 9,6 промилле). Переход в отчетном году на новые критерии живорождения (дети с весом при рождении от 500 г и выше) требует наличия особых условий для реанимации и выхаживания детей с экстремально низкой и низкой массой тела.

В настоящее время остро стоит вопрос об организации отделений реанимации для новорожденных и акушерской реанимации, дистанционного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерской и неонатальной бригадами.

Таким образом, необходимо строительство современного Центра мощностью 130 коек, с разделением отделений на боксы и блоки, использованием вентиляционных систем с ламинарными потоками воздухообмена для создания "чистых зон" в операционных, родовых, палатах реанимации и выхаживания новорожденных, использованием современных технологий внутренней отделки помещений (бесшовных технологий), что позволит круглогодично использовать помещения Центра, сократить до минимума возможность возникновения внутрибольничных инфекций.

Предполагаемая структура Центра:

- административные, служебные и бытовые помещения;
- приемное отделение с родовыми боксами;
- консультативно-диагностическое отделение с медико-генетической консультацией и центром медико-психологической поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;
- отделение вспомогательных репродуктивных технологий;
- отделение катамнестического наблюдения и восстановительного лечения;
- клиничко-диагностическая лаборатория;
- родовое отделение;
- послеродовое отделение;
- отделение патологии беременности;
- отделение реанимации и интенсивной терапии для женщин;
- отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных;

- отделение выхаживания новорожденных 2-го этапа;

- дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими и неонатальными бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

- централизованный молочный блок;

- дезинфекционное отделение;

- центральное стерилизационное отделение.

Перечень медицинского оборудования, приобретаемого для организации работы в перинатальном центре, утверждается приказом начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 10.04.2014 N 249)

План подготовки медицинских кадров для Центра

Перспективное планирование подготовки специалистов в интернатуре и ординатуре на период 2014 - 2017 годов предполагает подготовку 40 врачей по перечисленным ниже специальностям и 74 средних медработников по наиболее дефицитным специальностям и их трудоустройство в 2014 - 2016 годах.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.03.2017 N 156)

Наименование специальности	Количество подготовленных специалистов			
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Акушерство и гинекология	4	3	3	-
Анестезиология и реаниматология	8	5	5	-
Генетика	1	-	-	-
Детская хирургия	-	-	1	-
Клиническая лабораторная диагностика	-	1	1	-
Неонатология	3	3	2	-
Акушерское дело	-	-	9	12
Лабораторная диагностика	-	-	3	8
Анестезиология и реаниматология (медицинские сестры)	-	6	13	11
Операционное дело	-	1	5	6

(таблица в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.03.2017 N 156)

Одним из направлений повышения профессиональных знаний медицинского персонала является организация обучения в симуляционных центрах, что позволит оказывать более качественную помощь роженицам и родильницам, а также новорожденным детям, в том числе

родившимся с экстремально низкой массой тела, что, в свою очередь, будет способствовать снижению материнской и младенческой смертности.

Планируется обучение на центральных базах в течение 2014 - 2016 годов по следующим программам:

- клиническое акушерство (для врачей акушеров-гинекологов);
- интенсивная терапия в неонатологии (для врачей-неонатологов);
- анестезиология-реаниматология и интенсивная терапия в акушерском и гинекологическом стационарах.

В течение 2014 - 2016 годов будут направлены для обучения на базе симуляционного центра ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова" 34 врача-акушера-гинеколога, 25 врачей-анестезиологов-реаниматологов, 10 врачей-неонатологов.

Перечисленные мероприятия позволят укомплектовать штат учреждения специалистами в возрасте до 40 лет по специальности "Акушерство и гинекология" не менее чем на 49%, по специальности "Анестезиология и реаниматология" - на 62%, по специальности "Неонатология" - на 64%, что позволит повысить качество медицинского обслуживания населения Смоленской области, укомплектовать государственные учреждения здравоохранения высококвалифицированными медицинскими кадрами, а также создать условия для развития и реализации потенциальных возможностей молодых врачей.

**Повышение квалификации медицинского персонала, работающего
в учреждениях родовспоможения**

С целью овладения методами работы на высокотехнологичном оборудовании планируется проведение повышения квалификации медицинского персонала, работающего в учреждениях родовспоможения, путем их обучения по программам дополнительного профессионального образования (программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки). С целью укомплектования отделений акушерского и неонатологического профиля планируется также проведение обучения врачей-неонатологов и врачей-анестезиологов-реаниматологов на курсах тематического усовершенствования, а также профессиональной переподготовки с целью овладения второй специальностью. В настоящее время 15 врачей акушеров-гинекологов, работающих в стационарных подразделениях, имеют второй сертификат по специальности "Ультразвуковая диагностика", 5 - три и более сертификатов специалиста; 5 врачей-педиатров стационарного звена имеют сертификат и работают по специальности "Неонатология", 8 врачей анестезиологов-реаниматологов имеют сертификат врача-неонатолога и 10 врачей-неонатологов имеют сертификат врача-анестезиолога-реаниматолога.

**Планируемые объемы подготовки врачей и средних медработников
по программам повышения квалификации и профессиональной
переподготовки на 2014 - 2016 годы**

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области
от 10.04.2014 N 249)

(человек)

Наименования специальностей	Год планируемого повышения квалификации			Итого
	2014	2015	2016	

	ПП	ПК	ПП	ПК	ПП	ПК	
Врачи							
Акушерство и гинекология		7		4		9	20
Анестезиология-реаниматология		4		2		4	10
Генетика							
Детская хирургия							
Неонатология		2		2		10	14
Средние медицинские работники							
Акушерское дело	1	11		11		25	48
Анестезиология и реаниматология		2		3		6	11
Лабораторная диагностика		1		3		1	5
Операционное дело				3			3

**Реструктуризация сети учреждений родовспоможения
и мероприятия по рационализации использования коечного фонда
с учетом строительства Центра**

Строительство Центра позволит создать условия для полноценной маршрутизации беременных женщин, рожениц, сконцентрировать в одном учреждении беременных с высоким риском перинатальной патологии. Включение в сеть маршрутизации Центра позволит осуществлять заблаговременную госпитализацию беременных с патологическим течением беременности и производить родоразрешение их в условиях специализированного учреждения, оснащенного современным, в том числе высокотехнологичным медицинским оборудованием.

Центр возьмет на себя основную роль в части ведения осложненных и преждевременных родов (22 - 37 недель) и последующего оказания медицинской, в том числе реанимационной, помощи детям, рожденным с низкой и экстремально низкой массой тела, с последующей их реабилитацией.

Центр позволит решить проблему дефицита обеспеченности койками, в том числе койками для реанимации и интенсивной терапии новорожденных детей.

В Смоленской области необходимо развивать неонатальную хирургию, что станет возможным на базе Центра с последующим выхаживанием прооперированных детей в специализированном реанимационном отделении.

В настоящее время на территории Смоленской области одно из учреждений родовспоможения - родильный дом ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи" мощностью 60 коек - располагается в приспособленном здании постройки начала XX века. Дефицит площадей не позволяет разместить в здании высокотехнологичное оборудование и создать необходимые функциональные подразделения для оказания высококвалифицированной медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и детям в соответствии с порядками и стандартами, а также создать комфортные условия пребывания как в палатах патологии беременности, так и в палатах совместного пребывания матери и ребенка.

С целью рационализации использования коечного фонда после введения в эксплуатацию Центра будет закрыто акушерское отделение ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи" мощностью 60 акушерских коек.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 17.06.2016 N 327)

Родильное отделение ОГБУЗ "Клиническая больница N 1" и построенный на территории этого учреждения Центр будут функционировать как единый перинатальный центр.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 17.06.2016 N 327)

С целью увеличения общего количества коек реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и коек II этапа выхаживания недоношенных детей на базе нынешнего ОГБУЗ "Перинатальный центр" будет функционировать городской перинатальный центр на 65 акушерских коек с отделением реанимации и интенсивной терапии для новорожденных на 6 коек и отделением патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания) на 20 коек. Городской перинатальный центр будет обслуживать беременных Промышленного района города Смоленска и принимать преждевременные роды с 30 недель беременности.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 17.06.2016 N 327)

В обоих перинатальных центрах в отделениях патологии беременности будут предусмотрены койки сестринского ухода.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 17.06.2016 N 327)

Улучшение организации и качества оказания акушерско-гинекологической помощи

Одним из важных условий развития медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным является улучшение организации акушерско-гинекологической помощи. Существующий потенциал службы родовспоможения не обеспечивает достаточного уровня медицинской помощи беременным и новорожденным детям, а ее материально-техническое оснащение не соответствует современным требованиям, предъявляемым к учреждениям, оказывающим специализированную помощь.

Система оказания медицинской помощи женщинам и детям нуждается в дальнейшей модернизации, а именно в совершенствовании существующей трехуровневой системы перинатальной помощи с целью обеспечения условий для полноценной маршрутизации беременных женщин, рожениц и новорожденных. Медицинская помощь беременным высокого перинатального риска и новорожденным с осложненным течением перинатального периода должна оказываться в учреждениях родовспоможения III группы, имеющих в своем составе оснащенные отделения для реанимации, интенсивной терапии и выхаживания. Необходимо внедрение современных инновационных технологий в перинатологии и при ведении беременных женщин с тяжелыми осложнениями гестационного процесса и экстрагенитальной патологией. Необходимо организовать взаимосвязь со всеми акушерскими и педиатрическими учреждениями региона, повысить квалификацию медицинских работников всех учреждений родовспоможения Смоленской области.

Создание на базе Центра дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими и неонатальными бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи поможет оперативно решать вопросы оказания экстренной и неотложной помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденным детям.

В целях повышения профессиональной подготовки врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием по вопросам перинатальной помощи на базе Центра необходимо организовать проведение конференций и областных совещаний по актуальным вопросам охраны здоровья матери и ребенка.

Кроме того, Центр должен являться одной из клинических баз ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава России для проведения занятий по профильным дисциплинам со студентами и врачами в рамках повышения квалификации.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

Мероприятия по организации оказания медицинской помощи
новорожденным с перинатальной патологией,
в том числе родившимся с низкой и экстремально
низкой массой тела

Выхаживание глубоко недоношенных детей с экстремально низкой массой тела, соблюдение всех принципов и подходов к оказанию им реанимационной помощи и интенсивной терапии - еще одно из важнейших направлений службы родовспоможения и детства.

В настоящее время родоразрешение беременных после срока беременности 22 недели ведется преимущественно в акушерских стационарах III группы. 70,8% (34 ребенка) родилось в учреждениях III уровня, 22,9% (11 детей) - II группы, 6,3% (3 ребенка) - I группы.

Однако проблема сохраняющегося дефицита коек, не в полной мере соответствующих современным требованиям по выхаживанию детей с тяжелой патологией, в том числе детей, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела, требует разрешения, так как не позволяет обеспечить в полной мере доступность и качество медицинской помощи детям.

Обеспеченность койками реанимации и интенсивной терапии для новорожденных к 2013 году составила 3,4 на 1000 родов.

На территории региона необходимо иметь типовой Центр с оснащенными отделениями реанимации для новорожденных и акушерской реанимацией, дистанционным центром с выездными анестезиолого-реанимационными акушерской и неонатальной бригадами.

В настоящее время две выездные анестезиолого-реанимационные (неонатальные) бригады располагаются на разных базах.

В Центре планируется открытие отделения для новорожденных детей и детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации.

В Центре планируется сконцентрировать высококвалифицированные кадры, современные технологии и лечебно-диагностическое оборудование для обеспечения диагностики, в том числе пренатальной и максимально эффективной медицинской помощи при осложненном течении беременности, родов, раннего послеродового периода, и оказания высококвалифицированной медицинской помощи новорожденным детям, в том числе в условиях реанимации, II этапа выхаживания недоношенных детей с возможностью оказания высококвалифицированной помощи детям с врожденной патологией, в том числе и в отделении реабилитации.

Учитывая, что в структуре младенческой смертности ведущими причинами являются заболевания перинатального периода (на их долю приходится 63%), строительство Центра позволит решить задачи взаимодействия акушерской и педиатрической (неонатологической) службы, создать условия для оказания специализированной медицинской помощи новорожденным детям, роженицам и родильницам группы высокой степени риска по перинатальной и акушерской патологии.

Внедрение современных медицинских технологий

Создание оптимальной системы организации медицинской помощи новорожденным и детям раннего возраста, внедрение новых современных технологий в акушерстве и неонатологии

позволят снизить неонатальную и младенческую заболеваемость и смертность.

Прежде всего актуальна задача внедрения современных методов интенсивной терапии и выхаживания детей с экстремально низкой массой тела. Переход на новые технологии выхаживания глубоко недоношенных детей, родившихся с экстремально низкой и очень низкой массой тела, является одной из приоритетных задач, поставленных перед практическим здравоохранением Правительством Российской Федерации.

На территории региона необходимо развивать неонатальную хирургию. Среди врожденных пороков развития наиболее часто регистрируются врожденные пороки желудочно-кишечного тракта, многие из которых могут являться причиной неонатальной и младенческой смертности. Успех хирургического лечения во многом зависит от ранней постановки диагноза, адекватности предоперационной подготовки и своевременной хирургической помощи. Осуществлять оперативные вмешательства новорожденным детям с врожденной хирургической патологией необходимо в оптимально короткие сроки с возможностью дальнейшего наблюдения в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных.

В настоящее время оперативные вмешательства в отношении детей с врожденной хирургической патологией желудочно-кишечного тракта и мочевыделительной системы осуществляются на койках неонатальной хирургии в отделении детской хирургии ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница".

Создание современного Центра с возможностью лечения на его базе детей с применением методов неонатальной хирургии позволит производить оперативное лечение детей в максимально короткие сроки, что, несомненно, улучшит прогнозы данных заболеваний, снизит показатели перинатальной и младенческой смертности.

Прогрессивными направлениями лечения осложненного течения беременности, критических жизнеугрожающих состояний в акушерстве являются современная эфферентная терапия и экстракорпоральная гемокоррекция. Методы экстракорпоральной гемокоррекции (плазмаферез, каскадная плазмофильтрация) в лечении патологии беременных высоко эффективны, позволяют избежать использования препаратов, обладающих токсическим воздействием на плод, пролонгировать беременность до сроков рождения жизнеспособного ребенка. В настоящее время Смоленская область не располагает условиями для проведения подобных высокоэффективных методов лечения, что обосновывает необходимость включения в структуру Центра кабинета экстракорпоральных методов гемокоррекции.

Совершенствование оказания медицинской помощи больным акушерско-гинекологического профиля и новорожденным

(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 17.06.2016 N 327)

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2013 год (по состоянию на 01.01.2014)	2016 год (по состоянию на 01.01.2017)
1	2	3	4	5
1.	Количество акушерских коек, всего, в том числе:	единиц	492	450
	в учреждениях родовспоможения I группы		105	59

	в учреждениях родовспоможения II группы		192	131
	в учреждениях родовспоможения III группы		195	260 <*>
2.	Количество коек реанимации и интенсивной терапии для женщин, всего, в том числе:	единиц	18	27
	в учреждениях родовспоможения II группы		12	12
	в учреждениях родовспоможения III группы		6	15
3.	Количество коек реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, всего, в том числе:	единиц	38	46
	в учреждениях родовспоможения		33	40
	в детских больницах		5	6
4.	Количество коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), всего, в том числе:	единиц	75	115
	в учреждениях родовспоможения		40	60
	в детских больницах		35	55
5.	Число родов в стационаре, всего, в том числе:	единиц	10134	10800
	в учреждениях родовспоможения I группы		1061	1000
	в учреждениях родовспоможения II группы		4856	5000
	в учреждениях родовспоможения II группы		4217	4800
6.	Число преждевременных родов (22 - 37 недель), всего, в том числе:	единиц	516	550
	в учреждениях родовспоможения I группы		32	0
	в учреждениях родовспоможения II группы		138	75
	в учреждениях родовспоможения II группы		346	475
7.	Среднегодовая занятость акушерской койки:	число дней работы койки в году	290	290
	в учреждениях родовспоможения I группы		290	290
	в учреждениях родовспоможения II группы		300	300
	в учреждениях родовспоможения III группы		305	305
8.	Средняя длительность пребывания	дней	11	9,5

	выписанного больного на койке патологии беременности:			
	в учреждениях родовспоможения I группы		9,5	7,2
	в учреждениях родовспоможения II группы		10,5	9,5
	в учреждениях родовспоможения III группы		11,0	11
9.	Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке для беременных и рожениц:	дней	6,4	6
	в учреждениях родовспоможения I группы		5,5	4,5
	в учреждениях родовспоможения II группы		6,0	5,4
	в учреждениях родовспоможения III группы		7,6	5,4
10.	Число врачей акушеров-гинекологов	человек	255	264
11.	Число врачей-неонатологов	человек	37	45
12.	Число врачей анестезиологов-реаниматологов в учреждениях родовспоможения (в отделениях акушерского профиля)	человек	24	32
13.	Число врачей анестезиологов-реаниматологов (в отделениях неонатологического профиля)	человек	16	26
14.	Количество акушерских дистанционных консультативных центров в составе перинатальных центров	единиц	1	1
15.	Количество беременных, рожениц и родильниц, проконсультированных сотрудниками акушерских дистанционных консультативных центров в составе перинатальных центров	человек	3156	7550
доля (%) от числа закончивших беременность		30,8	69,9	
16.	Количество выездных анестезиолого-реанимационных акушерских бригад в составе перинатальных центров	единиц	2 (в составе СОКБ)	2
17.	Количество женщин, транспортированных выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами в составе перинатальных центров	человек	390 (в составе СОКБ)	430
доля (%) от числа закончивших беременность		3,8	4	
18.	Материнская смертность	количество	4	2

		случаев		
		на 100000 родившихся живыми	39	17,5
19.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	8,1	7,7
20.	Перинатальная смертность	на 1000 родившихся живыми и мертвыми	13,1	9,7
21.	Мертворождаемость	на 1000 родившихся живыми и мертвыми	8,7	6,5
22.	Ранняя неонатальная смертность	на 1000 родившихся живыми	4,4	3,2

<*> Из них 20 коек сестринского ухода.

Совершенствование организационно-методической и клинико-экспертной работы

Деятельность по обеспечению качества оказания медицинской помощи должна предшествовать процессу ее оказания и продолжаться на всем его протяжении. Обеспечение качественной медицинской помощи - одна из основных задач деятельности Центра.

Проводимая работа должна быть направлена на повышение доступности, своевременности и качества оказания специализированной акушерско-гинекологической, неонатальной помощи в Смоленской области, снижение заболеваемости беременных, материнской, младенческой и перинатальной смертности.

Снижение неонатальной смертности невозможно только путем укрепления материально-технической базы учреждений здравоохранения. Высококачественную помощь беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденному, находящемуся в критическом состоянии, можно оказать лишь в крупном акушерско-педиатрическом учреждении, квалификация персонала которого поддерживается большим потоком профильных пациентов.

Одной из важнейших задач Центра является статистический мониторинг и анализ материнской, перинатальной, младенческой смертности, разработка предложений по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства.

В рамках мониторинга предусмотрены осуществление оперативного клинико-экспертного анализа качества оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденных детям, в том числе при оказании интенсивной помощи и специализированной медицинской помощи при выявлении осложнений, сбор и систематизация данных о результатах выхаживания новорожденных детей с различной патологией.

На основании данных мониторинга и проводимого анализа в Центре планируется осуществлять разработку мероприятий по снижению материнской, перинатальной и младенческой смертности, проводить организационно-методическую работу, работу по повышению профессиональной подготовки врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием по вопросам перинатальной помощи, а также проводить конференции по актуальным вопросам охраны здоровья матери и ребенка, информационные мероприятия для специалистов по вопросам перинатальной помощи, охраны и укрепления репродуктивного здоровья, апробировать и внедрять в деятельность современные медицинские технологии профилактики, диагностики и лечения, направленные на снижение материнских, перинатальных потерь и инвалидности с детства, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женщин, осуществлять взаимодействие между медицинскими организациями.

На базе Центра будут оказываться дистанционные виды консультативной помощи на основе использования современных информационных технологий при возникновении критических или других ситуаций, требующих разрешения, в акушерстве, гинекологии, анестезиологии-реаниматологии, неонатологии, будет организовываться экстренная и неотложная медицинская помощь женщинам и новорожденным детям, в том числе оперативно решаться вопросы силами выездных анестезиолого-реанимационных акушерских и неонатальных бригад.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.03.2017 N 156)

В ходе реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

- показатель материнской смертности в 2017 году составит не более 10 случаев на 100000 детей, родившихся живыми, в 2020 году - не более 9,6 случая на 100000 детей, родившихся живыми;

- показатель младенческой смертности снизится с 8,6 случая на 1000 детей, родившихся живыми в 2012 году, до 6,3 случая на 1000 детей, родившихся живыми в 2017 году, и до 5,7 случая на 1000 детей, родившихся живыми в 2020 году;

- показатель ранней неонатальной смертности снизится с 3,64 случая на 1000 детей, родившихся живыми в 2012 году, до 3 случаев на 1000 детей, родившихся живыми в 2017 году, и до 2,7 случая на 1000 детей, родившихся живыми в 2020 году;

- доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах, в общем количестве женщин с преждевременными родами возрастет с 41,3 процента в 2012 году до 70 процентов в 2017 году и до 80 процентов в 2020 году;

- выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре возрастет с 44,4 процента выживших детей от числа родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре в 2012 году до 60 процентов выживших детей от числа родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре в 2017 году и до 80 процентов выживших детей от числа родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре в 2020 году.

Финансовое обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 2516629,4 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.08.2016 N 484, от 22.03.2017 N

156)

- средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - 2011044,7 тыс. рублей;

- средства областного бюджета - 505584,7 тыс. рублей, в том числе по годам:
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.08.2016 N 484, от 22.03.2017 N 156)

- 2014 год - 16041,9 тыс. рублей;
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

- 2015 год - 259925,0 тыс. рублей;
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

- 2016 год - 229617,8 тыс. рублей.
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434, от 22.08.2016 N 484, от 22.03.2017 N 156)

Совершенствование оказания медицинской помощи больным
акушерско-гинекологического профиля и новорожденным

(в ред. постановления Администрации Смоленской области
от 22.03.2017 N 156)

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2013 год (по состоянию на 01.01.2014)	2017 год (по состоянию на 01.01.2018)
1	2	3	4	5
1.	Количество акушерских коек, всего, в том числе:	единиц	492	450
	в учреждениях родовспоможения I группы		105	59
	в учреждениях родовспоможения II группы		192	131
	в учреждениях родовспоможения III группы		195	260 <*>
2.	Количество коек реанимации и интенсивной терапии для женщин, всего, в том числе:	единиц	18	27
	в учреждениях родовспоможения II группы		12	12
	в учреждениях родовспоможения III группы		6	15
3.	Количество коек реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, всего, в том числе:	единиц	38	46
	в учреждениях родовспоможения		33	40
	в детских больницах		5	6

4.	Количество коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), всего, в том числе:	единиц	75	115
	в учреждениях родовспоможения		40	60
	в детских больницах		35	55
5.	Число родов в стационаре, всего, в том числе:	единиц	10134	10800
	в учреждениях родовспоможения I группы		1061	1000
	в учреждениях родовспоможения II группы		4856	5000
	в учреждениях родовспоможения III группы		4217	4800
6.	Число преждевременных родов (22 - 37 недель), всего, в том числе:	единиц	516	550
	в учреждениях родовспоможения I группы		32	0
	в учреждениях родовспоможения II группы		138	75
	в учреждениях родовспоможения III группы		346	475
7.	Среднегодовая занятость акушерской койки:	число дней работы койки в году	290	290
	в учреждениях родовспоможения I группы		290	290
	в учреждениях родовспоможения II группы		300	300
	в учреждениях родовспоможения III группы		305	305
8.	Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке патологии беременности:	дней	11	9,5
	в учреждениях родовспоможения I группы		9,5	7,2
	в учреждениях родовспоможения II группы		10,5	9,5
	в учреждениях родовспоможения III группы		11,0	11
9.	Средняя длительность пребывания выписанного больного на койке для беременных и рожениц:	дней	6,4	6
	в учреждениях родовспоможения I группы		5,5	4,5
	в учреждениях родовспоможения II группы		6,0	5,4
	в учреждениях родовспоможения III группы		7,6	5,4

10.	Число врачей акушеров-гинекологов	человек	255	264
11.	Число врачей-неонатологов	человек	37	45
12.	Число врачей анестезиологов-реаниматологов в учреждениях родовспоможения (в отделениях акушерского профиля)	человек	24	32
13.	Число врачей анестезиологов-реаниматологов (в отделениях неонатологического профиля)	человек	16	26
14.	Количество акушерских дистанционных консультативных центров в составе перинатальных центров	единиц	1	1
15.	Количество беременных, рожениц и родильниц, проконсультированных сотрудниками акушерских дистанционных консультативных центров в составе перинатальных центров	человек	3156	7550
		доля (%) от числа закончивших беременность	30,8	69,9
16.	Количество выездных анестезиолого-реанимационных акушерских бригад в составе перинатальных центров	единиц	2 (в составе СОКБ)	2
17.	Количество женщин, транспортированных выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами в составе перинатальных центров	человек	390 (в составе СОКБ)	430
		доля (%) от числа закончивших беременность	3,8	4
18.	Материнская смертность	количество случаев	4	1
		на 100000 родившихся живыми	39	10
19.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	8,1	6,3
20.	Перинатальная смертность	на 1000 родившихся живыми и мертвыми	13,1	9,0
21.	Мертворождаемость	на 1000 родившихся живыми и	8,7	6

		мертвыми		
22.	Ранняя неонатальная смертность	на 1000 родившихся живыми	4,4	3

<*> Из них 20 коек сестринского ухода.

Перечень оборудования для оснащения перинатального центра

Утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Смоленской области от 10.04.2014 N 249.

x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						

4.16. Ожидаемые результаты

Оплата медицинской помощи по рассчитанным стандартам медицинской помощи по наиболее распространенным заболеваниям позволит улучшить обеспечение медицинских учреждений необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, повысить уровень и качество оказываемых медицинских услуг посредством внедрения и более широкого применения современных диагностических и лечебных мероприятий (современных медицинских технологий остеосинтеза, тромболитической терапии, рентгенэндоваскулярных методик и высокотехнологичных нейрохирургических операций, использования имплантов; обеспечения необходимыми, в том числе и дорогостоящими медикаментами).

Оказание медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи позволит сократить сроки стационарного лечения, ускорить восстановление утраченных в результате заболевания и полученных травм жизненных функций пациентов, что в конечном итоге должно привести к снижению показателей летальности и инвалидности от болезней органов кровообращения, инсульта и инфаркта, вследствие травм, онкологических заболеваний, болезней органов дыхания.

За счет средств областного бюджета с 2011 года планируется введение оплаты медицинской помощи больным с туберкулезом в соответствии с стандартом медицинской помощи, рассчитанным на основании стандарта специализированной медицинской помощи больным с туберкулезом (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 21 июля 2006 г. N 572), что позволит увеличить показатель абациллирования больных туберкулезом, состоящих на учете, до 65,0% к 2013 году; снизить смертность от туберкулеза; сократить сроки временной нетрудоспособности, снизить инвалидность, повысить качество жизни пациентов.

Решение проблем в области демографии и здоровья будет способствовать сокращению прямых и косвенных социально-экономических потерь общества от управляемых причин смертности трудоспособного населения. Все это в конечном итоге позволит повысить инвестиционную привлекательность Смоленской области и ее жителей.

При этом будет продолжена работа по осуществлению текущего мониторинга и отдельного учета случаев оказания медицинской помощи по нозологическим формам, оплачиваемым в соответствии с нормативами финансовых затрат, рассчитанными на основе стандартов медицинской помощи, а также системно проводиться экспертиза ее качества.

Начиная с 01.01.2011 планируется поэтапный переход на преимущественно одноканальное финансирование медицинской помощи в рамках системы ОМС областных государственных и муниципальных учреждений здравоохранения, в том числе:

- 1 этап, с 01.01.2011, в тариф на оплату медицинской помощи за счет ОМС включаются часть расходов на оплату труда, начисления на выплаты по оплате труда (в части прочих выплат), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение оборудования стоимостью до 100000 рублей за единицу;

- 2 этап, с 01.07.2012, в тариф на оплату медицинской помощи за счет ОМС дополнительно включаются расходы на оплату коммунальных услуг.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

В качестве мер по совершенствованию системы оплаты медицинской помощи планируется отработать механизм оплаты по законченному случаю лечения.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 26.04.2012 N 300)

В целях обеспечения сбалансированности объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи в течение 2011 - 2012 годов планируется приведение объемов медицинской помощи, а также стоимости единицы объема медицинской помощи в соответствие с федеральными нормативами и численностью населения Смоленской области:

Условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Федеральный норматив	2010 год	2011 год	2012 год
Скорая медицинская помощь	вызов	0,318	0,383	0,380	0,334
Амбулаторная медицинская помощь	посещение	9,198	7,698	8,589	9,000
Стационарная медицинская помощь	койко-день	2,812	3,225	3,066	2,919
Медицинская помощь в дневных стационарах всех типов	пациенто-день	0,577	0,535	0,703	0,707

В течение 2011 - 2012 гг. планируется продолжить реорганизацию коечного фонда Смоленской области, развитие стационарозамещающих и ресурсосберегающих технологий.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду ведомственная целевая программа "Улучшение кадрового обеспечения областных государственных учреждений здравоохранения и областных государственных образовательных учреждений здравоохранения" на 2009 - 2011 годы, утвержденная приказом Департамента Смоленской области по здравоохранению от 06.10.2008 N 855.

В целях обеспечения потребности во врачах по основным специальностям в Смоленской области разработана ведомственная целевая программа "Улучшение кадрового обеспечения учреждений здравоохранения Смоленской области", в рамках которой предусмотрены выплаты единовременного социального пособия врачам-специалистам, заключившим трудовой договор с учреждением здравоохранения на определенных условиях сроком на 5 лет. Размер пособия составляет 200,0 тыс. руб. С целью повышения престижа профессии врача и среднего медицинского работника указанной программой предусмотрено проведение конкурсов на звание "Лучший врач года" и "Лучшая медицинская сестра года", предполагающих материальное поощрение победителей. Все перечисленные меры позволят снизить отток врачебных кадров за пределы территории Смоленской области и стабилизировать процент укомплектованности учреждений здравоохранения врачами-специалистами.

На реализацию программы в 2011 году предусмотрено 10,0 млн. руб.

Средняя заработная плата медицинских работников в 2009 году составила 8663 руб., тогда как в среднем по России - 15000,0 тыс. руб. Низкая заработная плата, а также близость к г. Москве, где средняя заработная плата медицинских работников в 2009 году составила 40000,0 руб., также являются причинами недостаточной обеспеченности как врачебным, так и средним медицинским персоналом. В 2010 году размер среднемесячной номинальной заработной платы медицинских работников составит 9245,0 руб., рост к уровню 2009 года - 6,7%, в 2011 году - 11800,3 руб., рост к уровню 2010 года - 27,6%. В 2012 году размер среднемесячной номинальной заработной платы медицинских работников составит 15340,4 руб.

Для включения в 2013 году скорой медицинской помощи в состав территориальной программы обязательного медицинского страхования Программой предусмотрены в течение 2011 - 2012 годов подготовка медицинских кадров и оснащение санитарным автотранспортом.

4.17. Механизм реализации мероприятий Программы и контроль за ходом ее выполнения

Управление реализацией мероприятий Программы и контроль за ходом ее выполнения осуществляет Координационный совет (далее - Уполномоченный орган).

В состав Уполномоченного органа входят представители Департамента Смоленской области по здравоохранению, Департамента бюджета и финансов Смоленской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области, депутаты Смоленской областной Думы, представители Общественной палаты Смоленской области, общественных организаций Смоленской области, в том числе общественных ветеранских организаций. (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 23.11.2011 N 761)

Возглавляет Уполномоченный орган заместитель Губернатора Смоленской по социальным вопросам.

Положение об Уполномоченном органе и его составе утверждается Губернатором Смоленской области. Уполномоченный орган осуществляет следующие функции:

- рассматривает материалы о ходе реализации мероприятий Программы;
- организует проверки выполнения мероприятий Программы, целевого и эффективного использования средств, выделяемых на их реализацию;
- подготавливает рекомендации по эффективному выполнению мероприятий Программы с учетом хода реализации Программы, внесению изменений в мероприятия Программы.

Государственным заказчиком и ответственным исполнителем Программы является Департамент Смоленской области по здравоохранению.

Государственный заказчик:

- разрабатывает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты края, необходимые для реализации Программы;
- является главным распорядителем средств, предусмотренных в областном бюджете на реализацию мероприятий Программы;
- осуществляет в установленном порядке доведение до подведомственных учреждений здравоохранения лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных для финансового обеспечения мероприятий Программы;
- несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за обоснованность стоимости мероприятий Программы и обеспечивает эффективное и целевое использование средств, выделяемых на реализацию Программы;
- разрабатывает предложения по корректировке Программы, совершенствованию механизма ее реализации;
- организует внедрение информационных технологий в целях управления реализацией Программы;

- осуществляет подготовку информации и отчетов о выполнении Программы;

- организует размещение в средствах массовой информации и электронном виде информации о ходе и результатах реализации Программы, финансировании мероприятий Программы.

Финансовое обеспечение мероприятий Программы, направленных на модернизацию здравоохранения Смоленской области, осуществляется в пределах выделенных субсидий из Федерального фонда обязательного медицинского страхования, за счет ассигнований областного бюджета, а также средств бюджета Смоленского областного фонда обязательного медицинского страхования, выделенных на эти цели.

Смоленский областной фонд обязательного медицинского страхования является получателем средств ФФОМС, выделенных на финансовое обеспечение модернизации системы здравоохранения, направленных на повышение доступности и качества медицинской помощи жителям Смоленской области.

Порядок расходования средств субсидий ФФОМС, передаваемых на реализацию мероприятий Программы, устанавливается Порядком финансового обеспечения в 2011 - 2012 годах реализации Программы модернизации здравоохранения Смоленской области, утверждаемым нормативным правовым актом Смоленской области и разрабатываемым в соответствии с [Правилами](#) финансового обеспечения региональных программ модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации за счет средств, предоставляемых из бюджета ФФОМС, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. N 85.

Субсидии ФФОМС на реализацию Программы предоставляются из бюджета ФФОМС бюджету ТФОМС Смоленской области в размере, определенном Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 2396-Р.

Полученные субсидии ФФОМС являются источником расходов бюджета ТФОМС Смоленской области на предоставление межбюджетных трансфертов бюджету Смоленской области на цели, предусмотренные [пунктом 1](#) (в том числе приобретение санитарного транспорта) и [п. 2 части 3 ст. 50](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и оплату работ и услуг в соответствии с договорами о финансовом обеспечении ОМС, заключаемыми ТФОМС Смоленской области и страховыми медицинскими организациями Смоленской области.

Перечисление средств ФФОМС, передаваемых на реализацию мероприятий Программы государственным учреждениям здравоохранения, учитывается на лицевых счетах финансовых органов Департамента финансов Смоленской области. Расходы областного бюджета в учреждениях здравоохранения, подведомственных Департаменту Смоленской области по здравоохранению, осуществляются на основании бюджетной сметы.

На реализацию мероприятий по внедрению стандартов медицинской помощи, повышению доступности амбулаторной медицинской помощи, в том числе предоставляемой врачами-специалистами, Смоленский областной фонд ОМС после получения субсидий перечисляет средства страховым медицинским организациям в соответствии с договорами о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования и на оказание медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и на основании заявок страховых медицинских организаций. Страховые медицинские организации осуществляют их перечисление медицинским организациям.

В рамках видов медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за

счет бюджетных ассигнований бюджета Смоленской области.

Расходование средств осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о размещении заказов для государственных нужд.

Средства бюджета ФФОМС, полученные в результате экономии при проведении конкурсных процедур, будут использованы на цели, предусмотренные Программой в соответствующих учреждениях здравоохранения, в порядке, установленном законодательством.

При необходимости внесения изменений в Программу в ходе ее реализации, как в части изменения необходимых объемов финансирования, так и в части изменения состава основных мероприятий Программы, Администрация Смоленской области осуществляет внесение изменений на условиях и в порядке, аналогичных рассмотрению и отбору региональных программ, предусмотренных постановлением Правительства 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.

Общий контроль за исполнением Программы осуществляется Администрацией Смоленской области.

Департамент Смоленской области по здравоохранению ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации отчет о реализации мероприятий Программы, а также о расходах бюджета Смоленской области и бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования по установленной [форме](#).

Реализация мероприятий Программы по укреплению материально-технической базы медицинских учреждений:

- не приведет к снижению объемов и качества предоставления медицинских услуг населению Смоленской области в период их реализации;

- будет обеспечена необходимой мощностью строительных организаций, необходимым объемом материальных и трудовых ресурсов с учетом сложившейся ситуации в Смоленской области по отрасли "Строительство";

- будет завершена в период действия Программы.

В соответствии с Письмом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.08.2011 N 20-2/10/2-8293 денежные средства, полученные в результате экономии по итогам проведения торгов, запросов котировок, мониторинга цен, направляются на те же задачи и мероприятия настоящей Программы при сохранении объема финансового обеспечения по задачам и мероприятиям.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 23.11.2011 N 761)

4.18. Финансовое обеспечение Программы

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 27.12.2013 N 1174)

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 средства областного бюджета.

Общий объем финансового обеспечения Программы в 2011 - 2016 годах составит до 7613924 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.08.2016 [N 484](#), от 22.03.2017 [N 156](#))

- средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 5677732,7 тыс. рублей (не использованные в 2012 году остатки средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования в сумме 24489,8 тыс. рублей, потребность в которых в 2013 году отсутствует, подлежат перечислению территориальным фондом обязательного медицинского страхования в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования), из них:

- в 2011 году - до 1396347,8 тыс. рублей;

- в 2012 году - до 2022983,3 тыс. рублей;

- в 2013 году - до 247356,9 тыс. рублей;

- в 2014 году - до 2011044,7 тыс. рублей;

- средства областного бюджета - 1515639,9 тыс. рублей, из них:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.08.2016 [N 484](#), от 22.03.2017 [N 156](#))

- в 2011 году - до 455103,9 тыс. рублей;

- в 2012 году - до 554387,5 тыс. рублей;

- в 2013 году - до 563,8 тыс. рублей;

- в 2014 году - до 16041,9 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.07.2015 [N 434](#))

- в 2015 году - до 259925,0 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.07.2015 [N 434](#))

- в 2016 году - до 229617,8 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.07.2015 [N 434](#), от 22.08.2016 [N 484](#), от 22.03.2017 [N 156](#))

- средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования - до 420551,4 тыс. рублей, из них:

- в 2011 году - до 52115,6 тыс. рублей;

- в 2012 году - до 368435,8 тыс. рублей.

В 2011 году объем финансирования Программы составит до 1903567,3 тыс. рублей, в том числе:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений - до 1268864,5 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 1128539,2 тыс. рублей, средства областного бюджета - 140325,3 тыс. рублей, средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования не предусмотрены;

- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение - до 73811 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 71051,7 тыс. рублей, средства областного бюджета - 2759,3 тыс. рублей, средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования не предусмотрены;

- на внедрение стандартов оказания медицинской помощи - до 560891,8 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 196756,9 тыс. рублей, средства областного бюджета - 312019,3 тыс. рублей, средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования - до 52115,6 тыс. рублей.

В 2012 году объем финансирования Программы составит до 2945806,6 тыс. рублей, в том числе:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений - до 1350369,8 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 1332817,2 тыс. рублей, средства областного бюджета - 17552,7 тыс. рублей, средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования не предусмотрены;

- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение - до 86648,1 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 81597,4 тыс. рублей, средства областного бюджета - 5050,7 тыс. рублей, средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования не предусмотрены;

- на внедрение стандартов оказания медицинской помощи - до 1508788,6 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 608568,7 тыс. рублей (не использованные в 2012 году остатки средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования в сумме 24489,8 рубля, потребность в которых в 2013 году отсутствует, подлежат перечислению территориальным фондом обязательного медицинского страхования в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования), средства областного бюджета - 531784,1 тыс. рублей, средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования - до 368435,8 тыс. рублей.

В 2013 году объем финансирования Программы составит до 247920,7 тыс. рублей, в том числе:

- на укрепление материально-технической базы медицинских учреждений - до 247304,5 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 246740,7 тыс. рублей, средства областного бюджета - 563,8 тыс. рублей;

- на внедрение современных информационных систем в здравоохранение - до 616,2 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 616,2 тыс. рублей.

В 2014 году объем финансирования Программы составит до 2027086,6 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

- на проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию перинатального центра - до 2027086,6 тыс. рублей, из них средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования - до 2011044,7 тыс. рублей, средства областного бюджета - 16041,9 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

В 2015 году объем финансирования Программы составит до 259925 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

- на проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию перинатального центра - до

259925 тыс. рублей, из них средства областного бюджета - 259925 тыс. рублей.
(в ред. [постановления](#) Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434)

В 2016 году объем финансирования Программы составит до 229617,8 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434, от 22.08.2016 N 484, от 22.03.2017 N 156)

- на проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию перинатального центра - до 229617,8 тыс. рублей, из них средства областного бюджета - 229617,8 тыс. рублей.

(в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.07.2015 N 434, от 22.08.2016 N 484, от 22.03.2017 N 156)

В общем объеме ассигнований на реализацию мероприятий Программы расходы на развитие службы родовспоможения и детства составляют 3815769,9 тыс. рублей или 50,1% от общего объема ассигнований на реализацию Программы.

Объемы бюджетных ассигнований Смоленской области, направляемые на финансирование Программы, не включают в себя бюджетные ассигнования, направляемые на финансирование иных программ в сфере здравоохранения в 2011 - 2016 годах, осуществляемое с учетом субсидий из федерального бюджета.

Распределение объемов финансирования осуществляется по направлениям реализации Программы.

Финансовое обеспечение Программы за счет средств областного бюджета в течение срока действия Программы не подлежит уменьшению без внесения изменений в Программу в установленном порядке.

Субсидия, предоставляемая из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, имеет целевое назначение и не может быть использована на другие цели.

4.19. Оценка эффективности реализации Программы

Эффективность Программы оценивается на основе анализа достижения целевых значений показателей результативности, установленных паспортом Программы.

Устанавливаются целевые значения индикаторов в результате реализации Программы в период 2011 - 2012 гг.

В результате реализации Программы в Смоленской области должно быть осуществлено:

- приведение сети учреждений здравоохранения в соответствие с потребностью населения в медицинской помощи и с учетом сбалансированности территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Смоленской области бесплатной медицинской помощи по видам и условиям оказания медицинской помощи;

- внедрение полного тарифа оплаты медицинской помощи за счет средств системы обязательного медицинского страхования и с учетом внедряемых в 2011 - 2012 гг. стандартов оказания медицинской помощи;

- внедрение эффективных способов оплаты медицинской помощи, ориентированных на результаты деятельности;

- введение персонализированного учета медицинской помощи и ресурсов на ее оказание;

- обеспечение принципа экстерриториальности, т.е. доступности медицинских услуг для всех граждан независимо от места жительства;

- ввод в эксплуатацию перинатального центра.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Смоленской области от 27.12.2013 N 1174)

Социальная эффективность реализации мероприятий Программы будет выражена в формировании здорового образа жизни населения, улучшении качества и увеличении продолжительности жизни, сохранении трудового потенциала, снижении уровня заболеваемости социально значимыми заболеваниями.

Предполагается, что общий экономический эффект от реализации мероприятий Программы будет достигнут за счет улучшения показателей здоровья и демографических показателей, снижения количества дней временной нетрудоспособности, снижения затрат на дорогостоящее стационарное лечение, уменьшения расходов на выплату пособий по временной нетрудоспособности, снижения экономического ущерба в связи с заболеваемостью работающих.

При изменении объемов финансирования Программы в установленном порядке проводится корректировка целевых индикаторов и их значений.

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В РАЗРЕЗЕ КАЖДОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Смоленской области
от 29.08.2012 N 592, от 19.11.2012 N 890, от 29.11.2012 N 913,
от 30.11.2012 N 914, от 20.12.2012 N 1031, от 01.04.2013 N 215,
от 26.06.2013 N 507, от 19.07.2013 N 577, от 29.10.2013 N 840)

Перечень медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области в разрезе каждого учреждения за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования и областного бюджета в 2011 году	
Наименование оборудования	Количество (ед.)
1	2
ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2
палатные аппараты	3
цифровой малодозовый флюорограф	2
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1

с цветовым доплером	1
эхоэнцефалограф	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
бронхоскопы	3
видеобронхоскопы	1
гастроскопы	2
видеогастроскопы	1
видеоколоноскопы	1
колоноскопы	2
уретроцистоскопы	3
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
для вмешательств на органах брюшной полости	2
для вмешательств на органах грудной клетки	1
для вмешательств на суставах	2
Спирографы	2
Анализатор кислотно-щелочного и газового состояния крови	1
Аппараты для ИВЛ	5
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	2
Коагулометр	1
Анализатор мочи	2
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	7
Аппарат наркозный	17
Центральная станция для одновременного мониторингового контроля	1
Электронейромиограф	1
Насос инфузионный шприцевой	23
Аппарат для высокочастотной осцилляторной вентиляции для новорожденных	2
Аппарат для коррекции нарушений крупной и мелкой моторики мышц	1
Диссектор ультразвуковой	4
Анализатор биохимический автоматический	2

Стол операционный	14
Монитор глубины наркоза	7
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	8
Открытая реанимационная система для новорожденных	3
Пила электрохирургическая	4
Ультразвуковой скальпель	1
Сепаратор клеток крови для аутотрансфузии	2
Коагулятор электрохирургический	5
Дуоденофиброскоп	1
Уродинамическая система	1
Аппарат для радиоволновой хирургии	1
ВЧ электрохирургический блок	6
Ультразвуковой ингалятор	1
ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
портативные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеобронхоскопы	1
гастроскопы	3
видеогастроскопы	1
колоноскопы	1
уретроцистоскопы	1
Система холтеровского мониторирования ЭКГ	3
Система суточного мониторирования артериального давления и частоты пульса	1
Электроэнцефалографы	1
Приборы для индивидуального контроля дыхания	16

Пульсоксиметры	4
Аппараты для ИВЛ	2
Микроскопы бинокулярные	3
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	1
Автоматические и полуавтоматические устройства для окраски мазков крови	1
Центрифуга лабораторная	2
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	2
Аппарат наркозный	2
Нейромиограф	1
Аппарат для высокочастотной осцилляторной вентиляции для новорожденных	1
Анализатор биохимический автоматический	1
Холодильник лабораторный	1
Монитор глубины наркоза	1
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	2
Насос шприцевой	2
Стерилизатор-автоклав горизонтальный паровой	1
Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови	1
Клинки к имеющемуся ларингоскопу	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	35
Камера для хранения стерильных медицинских инструментов настольная	3
Компьютерный прибор для исследований базальной и стимулированной секреции и диагностики состояния желудочно-кишечного тракта	1
Анализатор выдыхаемого водорода с комплектующими	1
Тест-система для диагностики хеликобактерной инфекции	1
Электрокардиографы	4
Система холтеровского мониторирования ЭКГ	1
Реограф	1
Инсулиновая помпа	1

Тонометр	24
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса	1
ОГКУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница"	
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
УЗИ-аппаратура с цветовым доплером	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	4
Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный для обеззараживания воздуха в присутствии людей	2
Автоклав	1
Камера дезинфекционная	2
Аппарат для ультразвуковой терапии	1
Микроскоп	3
Одноканальный дозатор	7
ОГБУЗ "Смоленский областной онкологический клинический диспансер"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	1
маммограф	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
ультразвуковой аппарат эксперт-класса	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов, в том числе:	
эндоскопическая онкологическая стойка эксперт-класса	1
эндовидеостойка для бронхоскопии и гастроскопии	1
диагностическая онкоурологическая эндовидеостойка	1
Аппарат для ИВЛ	3
Исследовательский микроскоп	2
Стол операционный	3
Наркозно-дыхательная аппаратура	1
ОГБУЗ "Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер"	
Рентгенодиагностический комплекс телеуправляемый	1
Комплект инструментов для диагностической уретроцистоскопии	1

Гастрофиброскоп	1
Ламинарный шкаф 2 класса биологической защиты	2
Стерилизаторы воздушные	17
Стерилизаторы паровые	2
Микроскоп	10
Гематологический анализатор	2
Машина мое-дезинфицирующая с принадлежностями	1
Облучатель бактерицидный	3
Фонендоскопы	5
Рециркулятор настенный	14
ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер"	
Комплекс аппаратно-программный биологической обратной связи	1
Аппарат для нормализации функции ЦНС	1
Автоматический иммуноферментный анализатор	1
Трансцеребральная импульсная электротерапия-электросон	1
Аппарат для проведения ДЭНС-терапии	1
Аппарат для проведения амплипульс-терапии	1
ОГБУЗ "Смоленский кожно-венерологический диспансер"	
Медицинское оборудование для кожно-венерологического диспансера	16
Счетчик лейкоцитарной формулы крови	1
ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	
Система суточного мониторинга ЭКГ	1
Портативный анализатор биохимический	1
ОГБУЗ "Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер"	
Комплекс аппаратно-программный биологической обратной связи для профилактики и лечения урологических и проктологических заболеваний (детский)	1
Комплекс аппаратно-программный биологической обратной связи логотерапевтический	2
Комплекс аппаратно-программный биологической обратной связи коррекции психоэмоционального состояния	2

Электроэнцефалограф-анализатор	2
Электрокардиограф 12-канальный	2
Комплекс компьютерный для психофизиологического тестирования	1
Автоматический гематологический анализатор	1
Автоматический биохимический анализатор	1
Магнитно-инфракрасно-лазерный терапевтический аппарат	1
Гальванизатор для воздействия постоянным током и электрофореза	1
Аппарат для местной дарсонвализации и гальванизации	1
Аппарат-электросон	2
Облучатель бактерицидный	2
ОГБУЗ "Вяземский противотуберкулезный диспансер"	
Стерилизатор паровой	1
Аппарат для свертывания питательных сред	1
Стерилизатор воздушный	1
Термостат	3
Встряхиватель	1
Анализатор мочи	1
Одноканальный дозатор	6
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	3
ОГБУЗ "Ярцевский противотуберкулезный диспансер"	
Передвижной рентгеновский аппарат	1
Машина проявочная автоматическая для листовых радиографических пленок	1
ОГБУЗ "Рославльский противотуберкулезный диспансер"	
Ламинарный шкаф, 2 класс биологической защиты	1
Микроскоп	2
Центрифуга лабораторная	1
Весы медицинские	2
Шейкер орбитальный	1
Анализатор биохимический	1

Облучатель-рециркулятор бактерицидный	28
Аппарат для свертывания питательных сред	1
Счетчик лейкоцитарной формулы крови	1
Термостат	2
Деструктор игл и шприцев	4
ОГБУЗ "Дорогобужский противотуберкулезный диспансер"	
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	8
Весы медицинские	2
Стерилизатор воздушный	2
Ламинарный шкаф 2 класса биологической защиты	1
ОГБУЗ "Перинатальный центр"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Электроэнцефалографы	2
Приборы для индивидуального контроля дыхания	2
Аппараты для ИВЛ	4
Аппарат наркозный	1
Аппарат для высокочастотной осцилляторной вентиляции для новорожденных	1
Система инкубаторная диагностическая (инкубатор интенсивной модели)	8
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	2
Открытая реанимационная система для новорожденных	2
Светильник бестеневой	1
Аппарат электрохирургический для радиочастотной абляции	2
Стол операционный	1
Инкубатор-трансформер неонатальный	1
Размораживатель плазмы	1
Монитор прикроватный	4
Микроскоп	1
Монитор амплитудный ЭЭГ и церебральной функции новорожденных	1

Аппарат для проведения краниocereбральной гипотермии новорожденных	1
Тонометры	10
Термоконтейнер	2
Фармацевтический холодильник	1
Фототерапевтическая система для новорожденных	2
Дистанционный центр	1
ОГБУЗ "Смоленский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	
Анализатор биохимический	1
Прибор для проведения полимеразной цепной реакции	1
Отсасыватель хирургический	2
Ротатор миксер	1
Вортекс с внешним блоком питания	1
Компьютер для оценки лабораторных исследований	2
Восьмиканальный дозатор 50 - 300 мкл	5
Термошейкер	9
Одноканальный дозатор	13
Планшетный автоматический вошер	4
ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеоколоноскопы	1
Аппараты для ИВЛ	1
Микроскопы бинокулярные	8
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	2
Анализаторы биохимические	2
Анализаторы ионов-ионселективные	2

Анализаторы агрегации тромбоцитов	1
Анализаторы кислотно-щелочного равновесия	1
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи	2
Центрифуга лабораторная	1
Термостаты	3
Гинекологическое кресло, используемое для обследования детей и подростков	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	3
Анализатор биохимический автоматический	2
Холодильник лабораторный	1
Стол операционный	3
Генератор электрохирургический	1
Концентратор кислородный	1
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	1
Централизованная станция оценки состояния плода (дистанционная кардиотахография)	1
Автомобиль для оказания неотложной медицинской помощи детям в амбулаторно-поликлинических условиях	1
ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки	1
палатные аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	2
датчики к ультразвуковым аппаратам:	
конвексные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
бронхоскопы	1
гастроскопы	2
колоноскопы	1

видеоколоноскопы	1
гистероскопы	2
уретроцистоскопы	4
Аппараты для ИВЛ	1
Микроскопы бинокулярные	10
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	2
Гемоглобинометры	4
Коагулометры	1
Анализаторы биохимические	1
Анализаторы ионов-ионселективные	1
Анализатор мочи	1
Анализаторы для иммуноферментного анализа	1
Центрифуга лабораторная	2
Термостат	1
Поставка набора камертонов для оснащения кабинетов врача-диабетолога	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	1
Аппарат наркозный	1
Аппарат наркозно-дыхательный	1
Система инкубаторная диагностическая (инкубатор интенсивной модели)	2
Концентратор кислородный	3
Инкубатор CO2	1
Холодильник лабораторный	2
Анализаторы кислотно-щелочного равновесия	1
Автомобиль скорой медицинской помощи	1
ОГБУЗ "Ершицкая центральная районная больница"	
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1

пленочные флюорографы	1
палатные аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
с цветовым доплером	1
портативная ультразвуковая диагностическая система с 5 датчиками	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
бронхоскопы	1
уретроцистоскопы	2
Аппараты для ИВЛ	1
Микроскопы, в том числе:	
монокулярные	7
бинокулярные	1
Гемоглобинометры	1
Анализаторы для иммуноферментного анализа	1
Анализаторы кислотно-щелочного равновесия	1
Центрифуга лабораторная	5
Термостат	3
Инкубатор CO2	1
Автоматический промыватель для планшет	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	1
Аппарат наркозный	1
Холодильник лабораторный	3
Стол операционный	6
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	1
Автомобиль для оказания неотложной медицинской помощи детям в амбулаторно-поликлинических условиях	1
Прикроватный монитор наблюдения основных параметров жизнедеятельности	2
ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница"	

Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
цифровые аппараты для исследования органов грудной клетки на шасси автомобилей	1
палатные аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
эхоэнцефалографы	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеогастроскопы	1
ректосигмоскопы	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
для вмешательств на органах брюшной полости	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	6
более 3 каналов	2
Аппарат для ИВЛ	2
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	2
Аппарат наркозный	2
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	1
Шкаф сухожаровой	20
Камера дезинфекции	1
Ультразвуковая установка для предстерилизационной очистки инструментария	5
Светильник бестеневого	6
Бактерицидная установка для хранения стерильных материалов	5
Санитарный транспорт	3
Аппарат для термокоагуляции	1
Стол операционный	2
Автомобиль для оказания неотложной медицинской помощи детям в	1

амбулаторно-поликлинических условиях	
Сумка врача скорой медицинской помощи	4
Сумка-холодильник	8
Аппарат для измерения артериального давления	10
ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
гастроскопы	5
Аппараты для ИВЛ	1
Микроскопы бинокулярные	1
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	2
Шейкер медицинский	1
Анализатор биохимический	1
Стерилизатор паровой	2
Стерилизатор озоновый	1
Холодильник лабораторный	1
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	1
Автомобиль для оказания неотложной медицинской помощи детям в амбулаторно-поликлинических условиях	1
ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
цифровые аппараты для исследования органов грудной клетки на шасси автомобилей	1
палатные аппараты	2
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
бронхоскопы	1
колоноскопы	1

Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
для вмешательств на органах брюшной полости	1
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	2
Анализаторы биохимические	1
Анализаторы ионов ионселективные	1
Автоматические и полуавтоматические устройства для окраски мазков крови	1
Центрифуга лабораторная	1
Термостат	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	3
Система инкубаторная диагностическая (инкубатор интенсивной модели)	1
Анализатор биохимический автоматический	2
Холодильник лабораторный	1
Стол операционный	6
Генератор электрохирургический	1
Концентратор кислородный	5
Аппараты для ИВЛ	7
Электрокардиографы	5
Инфузомат	10
Пульсоксиметры	3
Аппараты наркозные	1
Видеоустановка эндоскопическая с видеоколоноскопом	1
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	5
Централизованная станция оценки состояния плода (дистанционная кардиотахография)	1
Стерилизатор	2
Автомобиль для оказания неотложной медицинской помощи детям в амбулаторно-поликлинических условиях	1
ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	

с цветovým доплером	1
цветной портативный	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
гастроскопы	1
видеогастроскопы	3
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	13
Электроэнцефалографы	2
Приборы для индивидуального контроля дыхания, в том числе:	
пульсоксиметры	1
Микроскопы, в том числе:	
монокулярные	7
бинокулярные	4
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	5
Гемоглобинометры	3
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи	5
Автоматические и полуавтоматические устройства для окраски мазков крови	2
Центрифуга лабораторная	2
Гинекологическое кресло, используемое для обследования детей и подростков	2
Инфузомат	20
Стол операционный	1
Компьютерный реографический комплекс	1
Система суточного мониторинга ЭКГ для новорожденных	4
Аппарат для фототерапии новорожденных	4
Кювез для выхаживания новорожденных	1
Анализатор биохимический	1
Автоматический прибор для измерения СОЭ	7
Счетчик гематологический для подсчета кровяных клеток	7
Электронейростимулятор чрескожный противоболевой портативный	2
Очки для электронейростимулятора чрескожного противоболевого	6

портативного	
Офтальмоскоп зеркальный	11
Аппарат для магнитотерапии	2
Аппарат для гальванизации и электрофореза	8
ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	
Рентгенодиагностическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
рентгенодиагностические комплексы на 1 и 2 рабочих места	2
палатные аппараты	2
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	4
с цветовым доплером	4
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
бронхоскопы	2
видеобронхоскопы	1
гастроскопы	2
видеогастроскопы	1
колоноскопы	2
видеоколоноскопы	1
УЗИ диссектор	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
для вмешательств на органах брюшной полости	1
для гинекологии	1
Спирографы, в том числе электронные	1
Бодиплетизмографы	1
Аппараты для ИВЛ	10
Микроскопы бинокулярные	15
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	1
Гемоглобинометры	1
Коагулометры	1

Аппараты для электрофореза	1
Анализаторы ионов-ионселективные	1
Анализаторы кислотно-щелочного равновесия	1
Центрифуга лабораторная	15
Термостат	12
Микропланшетный фотометр	1
Автоматический промыватель для планшет	1
Шейкер медицинский	2
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	7
Система суточного мониторинга АД и частоты пульса	1
Аппарат наркозный	4
Система инкубаторная диагностическая (инкубатор интенсивной модели)	3
Анализатор биохимический автоматический	1
Стол операционный	2
Стол операционный универсальный, электрогидравлический, пятисекционный с автономным питанием	1
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	4
Открытая реанимационная система для новорожденных	3
Аппарат для хронического гемодиализа	2
Аппарат для острого гемодиализа	1
Коагулятор электрохирургический	1
Санитарный транспорт	2
ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2
палатные аппараты	3
передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	1
маммографические аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	3

с цветным доплером	3
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеобронхоскопы	2
видеогастроскопы	3
видеоколоноскопы	1
видеогистероскопы	1
видеодуоденоскопы	1
видеоустановка эндоскопическая с видеоколоноскопом	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
для вмешательств на органах брюшной полости	1
для вмешательств на суставах	1
Аппараты для ИВЛ	7
Микроскопы бинокулярные	3
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	2
Коагулометры	1
Аппараты для электрофореза	1
Анализаторы биохимические	2
Центрифуга лабораторная	8
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности с центральной станцией для одновременного мониторингового контроля	12
Диссектор-аспиратор УЗ хирургический	1
Система инкубаторная диагностическая (инкубатор интенсивной модели)	5
Стол операционный	9
Помпа артроскопическая	1
Прибор для экспресс-диагностики инфаркта миокарда	1
Аппарат ИВЛ для детей и новорожденных с увлажнителем	1
Открытая реанимационная система для новорожденных	1
Аппарат электрохирургический для радиочастотной абляции	1
Пила электрохирургическая	3
Стереотаксическая установка для нейрохирургических операций	1

Аппарат для плазмафереза	1
Электрохирургический коагулятор	8
Станция-инфузомат	1
Бестеневые операционные светильники	9
<p>Перечень медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области в разрезе каждого учреждения за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования и областного бюджета в 2012 году</p> <p>(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 01.04.2013 N 215)</p>	
ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2
рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	2
портативный рентгенодиагностический аппарат моноблочного типа	1
передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	4
маммографические аппараты	1
компьютерные томографы	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	3
портативные	3
Пульсоксиметры	5
Аппараты для ИВЛ	10
Транспортный аппарат ИВЛ для детей	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	7
Инфузомат	30
Система интраоперационного обогрева	3
Монитор параметров жизнедеятельности новорожденных	3
Монитор пациента	6
Периметр	4
Прибор для ультразвукового АВ-сканирования	1

ИАГ-лазер офтальмологический	1
Факоэмульсификатор	2
Аппарат универсальный электромеханический хирургический	1
Компрессор медицинских газов	21
Стол операционный	4
Функциональная кровать	50
Оборудование для транспортировки пациентов	40
Система офтальмологическая цифровая широкопольная	1
Аппарат офтальмологический лазерный диодный	1
Щелевая лампа	2
Светильник операционный	6
Стерилизатор паровой	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса С	2
ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
компьютерные томографы	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	1
более 3 каналов	1
Система холтеровского мониторинга ЭКГ, в том числе:	
количество регистраторов к ним	2
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса, в том числе:	
количество регистраторов к ним	2
Спирографы, в том числе:	1
электронные	1
Пульсоксиметры	3
Инфузомат	2

Аппарат для автоматической мойки и дезинфекции эндоскопов с системой фильтрации воды	1
Геманализатор 18 параметров и количественного определения С-реактивного белка	1
Анализатор электролитов	1
Агрегометр 4-канальный	1
Дистиллятор	1
Щипцы биопсийные	20
Деструктор игл	7
Весы электронные напольные	7
Весы электронные детские	10
Видеоэндоскоп для трансназальной гастроскопии	1
Велотренажер	1
Остеоденситометр ультразвуковой	1
Электрокардиограф 6-канальный	1
Алкометр	1
Оборудование для оснащения отделения ортопедии	1
Шприцевой насос	3
Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром	2
Инкубатор транспортный переносной	3
Аппарат ИВЛ портативный для детей и новорожденных	2
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	4
Стерилизаторы воздушные	10
Центрифуга для определения группы крови	1
Автоматический анализатор глюкозы и лактата	1
Отсасыватель хирургический	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса С	2
Функциональная кровать	114
ОГКУЗ "Смоленская областная клиническая психиатрическая больница"	
Облучатель бактерицидный	12

ОГБУЗ "Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер"	
Рентгеновские палатные аппараты	1
Универсальная оправа для подбора линз	1
ОГБУЗ "Смоленский областной наркологический диспансер"	
Глюкометр	1
ОГБУЗ "Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн"	
Оборудование для кабинета медицинской статистики	1
ОГБУЗ "Ярцевский противотуберкулезный диспансер"	
Негатоскоп	5
Облучатель бактерицидный	26
Лабораторные весы	1
Аквадистиллятор электрический	1
Счетчик-калькулятор форменных элементов крови	1
Электрокардиограф 6-канальный	1
Анализатор мочи	1
Установка моюще-дезинфицирующая	1
Оборудование для рентгенкабинета	1
Гематологический анализатор автоматический	1
Тонометр	4
Весы напольные	3
Фонендоскоп	4
ОГБУЗ "Рославльский противотуберкулезный диспансер"	
Счетчик лейкоцитарной формулы крови	1
ОГБУЗ "Дорогобужский противотуберкулезный диспансер"	
Кабина для сбора мокроты	1
ОГБУЗ "Перинатальный центр"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки	1
Фазированные датчики к ультразвуковым аппаратам	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	2

Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	5
Инфузомат	10
Стол операционный	1
Стойки напольные	6
Машина моеще-дезинфицирующая	1
Тонометр	10
Видеоларингоскоп	1
Функциональная кровать с боковыми спинками 3-секционная	4
Санитарный транспорт	2
ОГБУЗ "Смоленский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	
Оборудование для кабинета медицинской статистики	1
ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	2
маммографические аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеогастроскопы	2
Система холтеровского мониторирования ЭКГ	1
Система суточного мониторирования артериального давления и частоты пульса	1
в том числе с компьютерной обработкой данных	1
Спирографы	2
Пульсоксиметры	4
Кольпоскопы	3
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	5
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	6

Холодильник лабораторный	6
Инкубатор для новорожденных	2
Санитарный транспорт	1
Тонометр	8
ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеогастроскопы	1
видеогистероскопы	1
Система холтеровского мониторирования ЭКГ	1
Электроэнцефалографы	1
Спирографы	1
Аппарат для ИВЛ	1
Термостат	2
Кольпоскоп	3
Автомобили скорой медицинской помощи класса А	11
Инфузомат	3
Холодильник лабораторный	5
Компрессор для аппарата наркозного	1
Функциональная кровать	41
ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
на шасси автомобилей	1
проявочные автоматы	1
Ультразвуковые аппараты:	
портативные	1
эхоэнцефалографы	2
Датчики к ультразвуковым аппаратам:	

конвексные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
гастроскопы	1
видеогастроскопы	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
для вмешательств на суставах	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	3
Система холтеровского мониторирования ЭКГ	2
Электроэнцефалографы	1
Пульсоксиметры	5
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	1
Анализаторы биохимические	1
Кольпоскоп	1
Холодильник лабораторный	9
Открытая реанимационная система для новорожденных	2
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	5
Компрессор для аппарата наркозного	1
Холодильная камера для хранения компонентов крови	2
ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	1
компьютерные томографы	1
Видеогистероскоп	1
Видеогастроскоп	1
Система холтеровского мониторирования ЭКГ	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	3
Инфузомат	20
Стол операционный универсальный, электрогидравлический, пятисекционный с автономным питанием	1

Инкубатор интенсивной терапии новорожденных с сервоконтролем температуры и влажности	2
Светильник операционный универсальный одноблочный	3
Концентратор кислорода	4
Автоклав	2
Установка дезинфекционная эндоскопическая	1
Отсасыватель хирургический	4
Весы	3
Передвижная бактерицидная лампа	1
Ростометр	1
Компрессор для аппарата наркозного	2
Гистеропомпа с автоматическим управлением	1
Дефибриллятор	2
Штатив для переливания растворов	5
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 26.06.2013 N 507)	
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
Проявочная машина для обработки листовых рентгеновских пленок	1
Ультразвуковые аппараты:	
портативные	1
Электрокардиографы, в том числе:	
более 3 каналов	1
система съема ЭКГ на базе компьютера	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Спирографы	1
Аппараты для ИВЛ	2
Набор камертонов для оснащения кабинетов врача-диабетолога	1
Кольпоскоп	1

Автомобили скорой медицинской помощи класса А	7
Аппарат наркозно-дыхательный	1
Центральная станция для одновременного мониторингового контроля	1
Холодильник лабораторный	15
Стол операционный универсальный, электрогидравлический, пятисекционный с автономным питанием	1
Камера УФ-бактерицидная	1
Камера дезинфекционная	1
Автоматическая моющая дезинфицирующая машина	1
Открытая реанимационная система для новорожденных	2
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	1
Статический автоматический периграф	1
ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2
палатные аппараты	3
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеобронхоскопы	1
гастроскопы	4
видеогастроскопы	1
видеоколоноскопы	1
гистероскопы	1
Система холтеровского мониторирования ЭКГ	2
Система суточного мониторирования артериального давления и частоты пульса	2
Электроэнцефалографы, в том числе:	3
с компьютерной обработкой данных	2
Спирографы	2

Пульсоксиметры	5
Кольпоскоп	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	5
Инфузомат	6
Стол-вертикализатор с интегрированным ортопедическим устройством	2
Система инкубаторная диагностическая (инкубатор интенсивной модели)	3
Холодильник лабораторный	3
Установка для стерилизации эндоскопов	1
Дезкамера	1
Ультразвуковая мойка	2
Камера бактерицидная	4
Микроскопы монокулярные	2
Аппарат для высокочастотной осцилляторной вентиляции для новорожденных	1
Аппараты наркозные	4
Открытая реанимационная система для новорожденных	2
Компрессор для аппарата наркозного	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	3
ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	2
Датчики к ультразвуковым аппаратам:	
термопринтер для аппарата УЗИ	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	4
система съема ЭКГ на базе компьютера	9
Система холтеровского мониторирования ЭКГ	3
Система суточного мониторирования артериального давления и частоты пульса	1
Электроэнцефалографы, в том числе:	

с компьютерной обработкой данных	1
Спирографы	2
Анализаторы газового состава крови	1
Микроскопы бинокулярные	2
Кольпоскопы	2
Комплекс аппаратно-программный анализа электрокардиограмм с велоэргометром	1
Установка для мойки гибких эндоскопов	2
Пикфлоуметры	1
Периграф офтальмологический для исследования поля зрения	1
Бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления	2
Аппарат для терапии поляризованным светом	7
Щелевая лампа	1
Диафаноскоп	4
Денситометр	1
Аппарат для массажа барабанной перепонки	5
Диоптриметр	4
Кресло отоларингологическое	1
Инфузомат	4
Стерилизатор воздушный	20
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	28
Глюкометр	20
Анализатор глюкозы и гликозилированного гемоглобина	1
ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Система холтеровского мониторинга ЭКГ	1
количество регистраторов к ним	2

Электроэнцефалографы	1
Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	1
Аппараты для ИВЛ	3
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи	1
Автоматические и полуавтоматические устройства для окраски мазков крови	2
Кольпоскоп	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	20
Аппарат наркозный	2
Инфузомат	21
Холодильник лабораторный	3
Стол операционный универсальный, электрогидравлический, пятисекционный с автономным питанием	1
Стол-вертикализатор с интегрированным ортопедическим устройством	1
Функциональная кровать с боковыми спинками 3-секционная	6
Вакуумный электроотсасыватель	3
Консоль реанимационная	5
Датчик для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования	1
Аппарат электротерапии (постоянный ток) переносной	1
Аппарат магнитотерапии переносной	1
Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной	1
Аппарат для электромагнитотерапии переносной	1
Аппарат для лазерной терапии переносной	1
Аппарат для ингаляционной терапии переносной	1
Переносной УФО-аппарат	1
Аппарат для электростимуляции переносной	1
Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной	1
Аппарат для активно-пассивной механотерапии	1

Аппарат ультразвуковой переносной	1
Монитор пациента: частота дыхания, пульсоксиметрия, ЭКГ, неинвазивное АД, температура	4
Тредбан	1
Монитор пациента с расширенными возможностями оценки геодинамики, капнометрия, неинвазивное и инвазивное АД, температура, ЭКГ, анализ ST-сегмента, сердечного выброса с автоматическим включением сигнала тревоги, возможностью автономной работы	2
Центральная станция мониторинга гемодинамики и дыхания	1
Передвижная 4-местная компрессорная ингаляционная установка	1
Эндоскопическое оборудование для работы в желчном протоке	1
Пульсоксиметр	1
Электроотсосы	20
Комплекс для ПЦР-лаборатории	1
ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	1
лазерный принтер для магнитно-резонансного томографа	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
для вмешательства на органах брюшной полости	1
эндоскопический ультразвуковой комплекс	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	4
более 3 каналов	2
Электроэнцефалографы с компьютерной обработкой данных	1
Аппараты для ИВЛ	6
Автоматические и полуавтоматические устройства для окраски мазков крови	2
Кольпоскопы	2
Микроскоп операционный	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	7

Центральная станция для одновременного мониторингового контроля	1
Аппарат наркозно-дыхательный	8
Автоматизированная станция инфузомат	1
Стол-вертикализатор с интегрированным ортопедическим устройством	1
Шприцевой насос	18
Бестеневые операционные светильники	3
Морцелятор безредукторный прямоточный гинекологический	1
Анализатор бактериологический	1
Коагулятор эндоскопический	1
Установка для утилизации медицинских отходов	1
ОГБУЗ "Велижская центральная районная больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Электрокардиограф 3-канальный	1
Размораживатель плазмы	1
Инкубатор для новорожденных	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
Аппараты для ИВЛ	1
ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Электрокардиограф 3-канальный	1
Стерилизатор	1
Периметр сферический	1
Офтальмоскоп	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Аппараты для ИВЛ	1

Электрокардиограф 3-канальный	4
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
маммографические аппараты	1
палатные аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	2
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
Гастроскоп	1
Анализатор гематологический	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Духовщинская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
цифровой флюорограф	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Электроэнцефалограф	1
Микроскоп бинокулярный	1
Анализатор гипербилирубинемии фотометрический	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	1
Камера бактерицидная	1
Бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления	1
Периметр	1
Аудиометр	1
Звукореактотест	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
Аппарат ультразвуковой переносной	1

Аппарат для магнитотерапии переносной	1
ОГБУЗ "Ельнинская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
Гастроскоп	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	1
более 3 каналов	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Камера дезинфекционная	1
Стерилизатор паровой	1
Дефибриллятор	1
Аппараты для физиотерапии	3
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Ершичская центральная районная больница"	
Электрокардиограф 3-канальный	1
Электрокардиограф более 3 каналов	1
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса	1
Спирометр	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	1
Пульсоксиметр	2
Светильник операционный	1
Функциональная кровать	15
Аудиометр	1
Тележка медицинская	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Кардымовская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	

цифровой флюорограф	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Электрокардиограф 3-канальный	2
Спирометр	1
Анализатор гематологический	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Краснинская центральная районная больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	3
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Дефибриллятор портативный	1
Пульсоксиметр	1
Гемоглобинометр	1
Коагулометр	1
Дезкамера	1
Аквадистиллятор	1
Аппараты для физиотерапии	4
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Монастырщинская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
цифровой флюорограф	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Новодугинская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
цифровой флюорограф	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Электрокардиографы, в том числе:	

3-канальные	2
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса	1
Спирометр	1
Микроскоп бинокулярный	2
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
Центрифуга лабораторная	1
Деструктор игл и шприцев	1
Комплект дыхательный для взрослых	1
ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
палатный рентгеновский аппарат	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
бронхоскоп	1
гастроскоп	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Электрокардиограф более 3 каналов	3
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Озерненская районная больница N 1"	
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	1
ОГБУЗ "Стодолиценская районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
Ультразвуковые аппараты:	
портативные	1
Стол операционный	1
Аппараты для ИВЛ	1

Дефибриллятор портативный	1
Холодильник медицинский	2
Камера УФ-бактерицидная	5
Аппараты для физиотерапии	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	1
ОГБУЗ "Смоленская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
цифровой флюорограф	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Электрокардиограф более 3 каналов	1
Спирометр	1
Анализатор гематологический	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	3
ОГБУЗ "Сычевская центральная районная больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Аппараты для ИВЛ	2
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	3
Аппарат наркозный	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Микроскоп бинокулярный	2
Спирометр	1
Анализатор гематологический	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
Пульсоксиметр	2
Алкометр	1

ОГБУЗ "Темкинская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатный рентгеновский аппарат	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Анализатор биохимический	1
Спирометр	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Угранская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Инфузомат	1
Стерилизатор	1
Весы	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Хиславичская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
Система холтеровского мониторинга ЭКГ	1
Микроскоп бинокулярный	1
Эхоэнцефалограф	1
Гистероскоп	1
Спирометр	1
Стерилизатор	1
Коагулометр	1
Аппарат для лазерной терапии переносной	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
Аппарат ультразвуковой переносной	1

Аппарат для электрофореза	1
Аппарат для УВЧ-терапии	1
ОГБУЗ "Холм-Жирковская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
цифровой флюорограф	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	2
более 3 каналов	1
Спирометр	1
Глюкометр	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Шумячская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
цифровой флюорограф	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	1
более 3 каналов	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Эхоэнцефалограф	1
Гастроскоп	1
Спирограф	1
Стерилизатор	2
Термостат	1
Автомобиль скорой медицинской помощи класса А	2
ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1

портативные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеогастроскоп	1
Анализатор биохимический	1
Эхоэнцефалограф	1
Центрифуга лабораторная	1
ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
маммографические аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
портативные	2
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеогастроскоп	1
Спирограф	1
Щелевая лампа	1
Автоматический рефрактометр	1
Бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	1
Весы	4
Ростомер	3
ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
портативные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеогастроскоп	1
Электрокардиограф более 3 каналов	1
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД	1

Анализатор мочи	1
Анализатор гематологический	1
Электроэнцефалограф	1
ОГБУЗ "Поликлиника N 4"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
цифровой флюорограф	1
проявочная машина для рентгеновских пленок	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
портативные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
гастроскоп	1
видеогастроскоп	1
Электрокардиограф более 3 каналов	1
Аудиометр	1
Автоматический проектор знаков	1
Статический автоматический периграф	1
Щелевая лампа	1
Электроэнцефалограф	1
ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
цифровой флюорограф	1
Ультразвуковые аппараты:	
портативные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеогастроскоп	1
Анализатор биохимический	1
ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	

рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
портативные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
видеогастроскоп	1
Анализатор биохимический	1
ОГБУЗ "Поликлиника N 8"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1
цифровой флюорограф	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
с цветовым доплером	1
портативные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
гастроскоп	2
кольпоскоп	1
Электрокардиограф более 3 каналов	1
Система холтеровского мониторинга ЭКГ	1
Периметр сферический	1
Офтальмоскоп	1
Автоматический проектор знаков	1
ОГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
ортопантомограф цифровой	1
радиовизиограф	1
Монитор пациента	1
Стерилизатор паровой	1
Отсасыватель	1
Бактерицидная установка для хранения стерильных инструментов	1

Лампа полимеризационная	6
ОГБУЗ "Больница восстановительного лечения"	
Оборудование для восстановительного лечения и реабилитации больных неврологического, травмо-ортопедического профилей	5
Перечень медицинского оборудования для лечебно-профилактических учреждений Смоленской области в разрезе каждого учреждения за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования и областного бюджета в 2013 году (в ред. постановления Администрации Смоленской области от 19.07.2013 N 577)	
ОГБУЗ "Смоленская областная клиническая больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	1
ангиограф	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
с возможностью оценки функции глотания	1
Электрокардиографы, в том числе:	
более 3 каналов	6
Аппараты для ИВЛ	2
Система интраоперационного обогрева	3
Кювез для новорожденных	3
Монитор анестезиологический	11
Функциональная кровать	3
Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	1
Автоматизированная станция инфузомат	1
Аппарат вспомогательного кровообращения с внутренней аортальной баллонной контрпульсацией	1
Ультразвуковой интраоперационный доплер	1
Электрокоагулометр	1
Кардиостимулятор для наружной кардиостимуляции	1

Комплект оборудования для дистанционной передачи ЭКГ	1
Аппарат для размораживания плазмы	1
Дефибриллятор	1
Мониторы для инвазивного измерения внутричерепного давления	3
Мониторы прикроватные с анализом витальных функций с центральной станцией	1
Шприцевые дозаторы	5
Аппарат церебральной оксиметрии	1
Портативный аппарат для транскраниальной доплерографии	1
Стерилизатор	43
Автомобиль скорой медицинской помощи класса С	1
ОГБУЗ "Смоленская областная детская клиническая больница"	
Электроэнцефалографы	1
Аппарат для размораживания плазмы	1
Анализатор биохимический	1
Анализатор глюкозы и гликозилированного гемоглобина	1
Анализатор мочи	1
Мобильный лечебно-профилактический модуль	1
ОГБУЗ "Перинатальный центр"	
Аппарат для сочетанной транскраниальной магнитотерапии с приставкой для новорожденных	1
Лечебно-реабилитационная кровать для новорожденных и грудных детей с неврологической патологией	4
Система фототерапии для новорожденных	1
Термометр электронный цифровой	6
Аппарат для лечения гипотермии новорожденных	1
ОГБУЗ "Вяземская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	1
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1

Эндоскопические аппараты, в том числе:	
уретроцистоскопы	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	4
более 3 каналов	7
Мониторы прикроватные с анализом витальных функций с центральной станцией	1
Функциональная кровать	10
Дефибриллятор	2
Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	1
Инфузомат	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный (введено постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)	2
ОГБУЗ "Гагаринская центральная районная больница"	
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	19
более 3 каналов	5
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Анализатор мочи	1
Установка для мойки гибких эндоскопов	1
Штатив для эндоскопа	1
Источник света для эндоскопа	1
Оборудование для уретроцистоскопии	1
Санитарный автотранспорт	1
Увлажнитель кислорода	4
Ингалятор компрессорный	1
ОГБУЗ "Рославльская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	1
Ультразвуковые аппараты:	

портативные	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
колоноскопы	2
Электрокардиографы, в том числе:	
более 3 каналов	4
Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	1
Дефибриллятор	1
Мониторы прикроватные с анализом витальных функций с центральной станцией	1
ОГБУЗ "Руднянская центральная районная больница"	
Функциональная кровать	60
Тонометр	9
ОГБУЗ "Сафоновская центральная районная больница"	
Число эндоскопических аппаратов, в том числе:	
уретроцистоскоп	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	4
ОГБУЗ "Ярцевская центральная районная больница"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	20
более 3 каналов	7
Система холтеровского мониторинга ЭКГ	2
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	1
Анализатор гемостаза автоматический	3
Стерилизатор озоновый	2
Ультразвуковая мойка	2
Стерилизатор воздушный	2

Анализаторы кислотно-щелочного равновесия	1
Санитарный автотранспорт	1
Инфузомат	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный (введено постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)	1
ОГБУЗ "Детская клиническая больница"	
Датчики к ультразвуковым аппаратам:	
фазированный	1
Плантограф	4
Негатоскоп	2
Динамометр	2
Весы	10
Облучатель-рециркулятор бактерицидный	10
Анализатор глюкозы и гликозилированного гемоглобина	1
ОГБУЗ "Клиническая больница N 1"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
с возможностью оценки функции глотания	1
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	10
более 3 каналов	3
Система суточного мониторинга артериального давления и частоты пульса	1
количество регистраторов к ним	2
Система холтеровского мониторинга ЭКГ	1
Аппараты для ИВЛ	3
Нейромиограф	1
Функциональная кровать	25
Стол для кинезитерапии	1

Дефибриллятор	1
Микробиологический анализатор	1
Источник лучистого тепла для новорожденных	1
Устройство для подъема пациентов	2
Лазерный сортировщик клеток	1
ОГБУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи"	
Ультразвуковые аппараты, в том числе:	
портативные	1
Эндоскопические стойки с набором инструментов:	
с возможностью оценки функции глотания	1
ОГБУЗ "Велижская центральная районная больница"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
палатные аппараты	1
ОГБУЗ "Глинковская центральная районная больница"	
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Периметр сферический	1
Спирограф	1
Коагулометр	1
Тонометр	2
Ультразвуковая мойка	1
Весы	1
Уничтожитель игл и шприцев	1
Термостат	1
Пульсоксиметр	1
ОГБУЗ "Демидовская центральная районная больница"	
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД	1
Спирограф	1
Анализатор мочи	1
Глюкометр	2
Анализатор гематологический	1

Апекс-локатор	1
Кресло-каталка	1
ОГБУЗ "Дорогобужская центральная районная больница"	
Электрокардиографы, в том числе:	
3-канальные	3
Система холтеровского мониторирования ЭКГ	1
Аппараты для ИВЛ	1
Функциональная кровать	38
Камера дезинфекционная	1
Инфузомат	1
Холодильник фармацевтический	1
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)	
ОГБУЗ "Монастырщинская центральная районная больница"	
Аппаратно-программный комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД	1
Микроскоп бинокулярный	1
Щелевая лампа	1
Холодильник медицинский	1
Спирометр	1
Дефибриллятор	1
Прикроватные мониторы наблюдения основных параметров жизнедеятельности	2
Коагулометр	1
Весы	1
Апекс-локатор	1
Отсасыватель хирургический	3
ОГБУЗ "Новодугинская центральная районная больница"	
Коагулометр	1
ОГБУЗ "Починковская центральная районная больница"	
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
колоноскоп	1

Спирограф	2
ОГБУЗ "Смоленская центральная районная больница"	
Центрифуга лабораторная	2
Аппарат для ингаляционной терапии переносной	1
Мобильный лечебно-профилактический модуль	1
ОГБУЗ "Сычевская центральная районная больница"	
Инкубатор для новорожденных	1
Гастроскоп	1
Тонометр	33
ОГБУЗ "Угранская центральная районная больница"	
Электрокардиографы, в том числе:	
более 3 каналов	1
Микроскоп бинокулярный	1
Спирометр	1
ОГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	
Рентгенологическое оборудование, в том числе:	
компьютерные томографы	1
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
колоноскоп	1
Прибор для ультразвукового АВ-сканирования	1
Комплекс для ПЦР-лаборатории	1
Бесконтактный тонометр	1
Щелевая лампа	1
Офтальмоскоп	2
Тонометр для измерения внутриглазного давления	7
(в ред. постановления Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)	
Оправа пробная универсальная	1
(введено постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.2013 N 840)	
ОГБУЗ "Поликлиника N 2"	
Эндоскопические аппараты, в том числе:	

колоноскоп	1
ОГБУЗ "Поликлиника N 3"	
Рабочее место врача-офтальмолога	1
Рабочее место врача-отоларинголога	1
ОГБУЗ "Поликлиника N 6"	
Бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления	1
Щелевая лампа	1
Автоматический рефрактометр	1
Автоматический проектор знаков	1
Офтальмоскоп	1
Периметр	1
Стойка офтальмологическая	1
Оборудование для оснащения кабинета врача отоларинголога	12
Оборудование для физиотерапии	6
ОГБУЗ "Поликлиника N 7"	
Эндоскопические аппараты, в том числе:	
колоноскоп	1
Офтальмоскоп	1
Автоматический рефрактометр	1
Бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления	1
Всего за 2011 - 2013 годы предусмотрено медицинского оборудования	3612
Оснащение санитарного транспорта и оборудование отделения скорой медицинской помощи аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС	263