

Утверждена Постановлением
Правительства Московской области
от 23.08.2013 N 663/38

Об утверждении государственной программы Московской области "Здравоохранение Подмосковья" на 2014-2020 годы

Государственная программа Московской области «Здравоохранение Подмосковья»

Паспорт государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья»

Наименование государственной программы	Здравоохранение Подмосковья
Цели государственной программы	улучшение состояния здоровья населения, обеспечение доступности и улучшение качества оказания медицинской помощи населению Московской области, повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения Московской области
Задачи государственной программы	увеличение продолжительности жизни населения Московской области за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний
	повышение доступности и качества оказания специализированной медицинской помощи населению Московской области
	улучшение качества медицинской помощи детям, беременным женщинам и матерям, повышение качества жизни детей и женщин в Московской области
	обеспечение доступности и повышение качества медицинской реабилитации в условиях трехуровневой системы оказания медицинской помощи, развитие паллиативной медицинской помощи
	обеспечение населения Московской области качественными, эффективными и безопасными лекарственными препаратами

Координатор государственной программы	Первый заместитель Председателя Правительства Московской области Л.Н. Антонова							
Государственный заказчик государственной программы	Министерство здравоохранения Московской области							
Сроки реализации государственной программы	2014-2020 годы							
Перечень подпрограмм	Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи							
	Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации							
	Подпрограмма 3. Охрана здоровья матери и ребенка							
	Подпрограмма 4. Развитие реабилитационной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения, оказание паллиативной помощи, в том числе детям							
	Подпрограмма 5. Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Московской области, в том числе в амбулаторных условиях							
	Подпрограмма 6. Обеспечивающая подпрограмма							
Источники финансирования государственной программы, в том числе по годам	Расходы (тыс. рублей)							
	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего:	804 339 537,3	114 470 857,8	117 639 611,0	116 919 359,5	112 476 526,0	113 316 363,0	114 172 387,0	115 344 433,0

в том числе:								
Средства бюджета Московской области	421 642 967,0	67 139 959,0	62 826 406,0	62 067 921,7	57 025 532,0	57 267 363,2	57 522 508,0	57 793 276,2
Средства федерального бюджета	25 412 385,6	3 652 012,8	3 626 728,8	3 626 728,8	3 626 728,8	3 626 728,8	3 626 728,8	3 626 728,8
Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	1 084 133,0	400 468,0	499 537,0	37 770,0	37 326,0	35 332,0	36 211,0	37 489,0
Другие источники:	356 200 051,2	43 278 417,2	50 686 939,0	51 186 939,0	51 786 939,0	52 386 939,0	52 986 939,0	53 886 939,0
Средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области	312 800 051,2	38 678 417,2	45 686 939,0	45 686 939,0	45 686 939,0	45 686 939,0	45 686 939,0	45 686 939,0

Средства от приносящей доход деятельности	43 400 000,0	4 600 000,0	5 000 000,0	5 500 000,0	6 100 000,0	6 700 000,0	7 300 000,0	8 200 000,0
Планируемые результаты реализации программы	снижение смертности от всех причин с 14,3 случая на 1000 населения в 2012 году до 11,7 случая на 1000 населения в 2020 году							
	снижение материнской смертности с 12,9 случая на 100 тыс. родившихся живыми в 2012 году до 8,5 случая на 100 тыс. родившихся живыми в 2012 году							
	снижение младенческой смертности с 7,4 случая на 1000 родившихся живыми в 2012 году до 6,2 случая на 1000 родившихся живыми в 2020 году							
	снижение смертности от болезней системы кровообращения с 878,5 случая на 100 тыс. населения в 2012 году до 610,4 случая на 100 тыс. населения в 2020 году							
	снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий с 9,1 случая на 100 тыс. населения в 2012 году до 8,7 случая на 100 тыс. человек населения в 2020 году							
	снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных, с 232,0 случая на 100 тыс. населения в 2012 году до 190,8 случая на 100 тыс. населения в 2020 году							
	снижение смертности от туберкулеза с 7,8 случая на 100 тыс. населения в 2012 году до 7,6 случая на 100 тыс. населения в 2020 году							
	снижение заболеваемости туберкулезом с 49,0 случая на 10 тыс. населения в 2012 году до 42,2 случаев на 10 тыс. населения в 2020 году							
	снижение потребления алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь) с 10,11 литра на душу населения в год в 2012 году до 6,7 литра на душу населения в 2020 году							
	снижение распространенности потребления табака среди взрослого населения с 37 процентов в 2012 году до 21 процента в 2020 году							
	снижение распространенности потребления табака среди детей и подростков с 25,8 процента в 2012 году до 24,2 процента в 2020 году							
	увеличение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) со 129,7 процента от средней заработной платы в Московской области в 2013 году до 200 процентов в 2018 году с							

	сохранением данного показателя в последующие годы
	увеличение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) с 75,6 процента от средней заработной платы в Московской области в 2013 году до 100 процентов в 2018 году с сохранением данного показателя в последующие годы
	увеличение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) с 50,1 процента от средней заработной платы в Московской области в 2013 году до 100 процентов в 2018 году, с сохранением в последующие годы
	увеличение средней заработной платы научных работников со 128 процентов от средней заработной платы в Московской области в 2013 году до 200 процентов в 2018 году с сохранением данного показателя в последующие годы
	увеличение продолжительности жизни населения Московской области с 69,4 года в 2012 году до 74,5 года в 2020 году

1. Характеристика современного состояния здоровья населения Московской области и его прогноз с учетом реализации государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья»

Главной задачей системы здравоохранения Московской области является организация доступной и качественной медицинской помощи населению Московской области.

Одним из важнейших направлений деятельности Министерства здравоохранения Московской области является реализация мер государственной политики, направленных на снижение смертности населения, прежде всего от основных причин смерти, профилактика, своевременное выявление на ранних стадиях и лечение заболеваний, которые дают высокий процент смертности среди населения, снижение материнской и младенческой смертности, повышение рождаемости и увеличение продолжительности жизни.

В Московской области рождаемость в 2012 году составляла 12,0 случая на 1000 населения (в 2010 году – 10,9; в 2011 году – 11,2), смертность – 14,3 случая на 1000 населения (в 2010 году – 15,5; в 2011 году – 14,4).

Основными причинами смертности жителей Московской области на протяжении ряда лет остаются:

болезни системы кровообращения (60,2 процента в структуре смертности);

новообразования (14 процентов);

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (8,5 процента).

Показатель смертности от болезней органов кровообращения в Московской области в 2012 году составил 878,5 случая на 100 тысяч населения (в 2011 году – 867,4 случая на 100 тыс. населения). В структуре заболеваемости (по обращаемости) болезни системы кровообращения (160,0 случая на 100 тыс. населения) устойчиво занимают второе место после болезней органов дыхания. Несмотря на заметный рост общей заболеваемости сердечно-сосудистыми болезнями, удельный вес больных, состоящих на диспансерном учете, продолжает уменьшаться: в 2000 году на диспансерном учете состояло 45 процентов больных, в 2012 году – 32,1 процента. Низкий уровень диспансеризации объясняется снижением кадровых ресурсов амбулаторного звена, укомплектованностью от 40 до 65 процентов (физическими лицами) должностей участковых терапевтов, рентгенологов, кардиологов, неврологов, врачей функциональной диагностики, специалистов лабораторной службы, врачей мультидисциплинарных бригад по ранней реабилитации больных (логопеды, клинические психологи, инструкторы лечебной физкультуры). Сохраняется дефицит основных кадров для обеспечения круглосуточной работы сосудистых центров.

Число больных, умерших на догоспитальном этапе от острой сердечной недостаточности, колеблется от 65 до 70 процентов. Основной причиной смертности на догоспитальном этапе от острого коронарного синдрома (острого инфаркта миокарда) и инсульта является позднее обращение больного за медицинской помощью. В первые 12 часов в стационар поступают около 60 процентов больных с острым инфарктом миокарда и 55 процентов больных с инсультом. Знания населения об оказании первой помощи больным с острым коронарным синдромом, внезапной остановкой сердца, инсультом являются недостаточными.

Ежегодно в Московской области увеличивается численность контингента онкологических больных, которая в 2012 году составила 180 270 человек, что составляет 2,6 процента населения Московской области. В 2012 году впервые зарегистрировано 23 334 больных с онкопатологией. Показатель смертности от новообразований в 2012 году составил 232 случая на 100 тыс. населения, показатель заболеваемости – 345,1 случая на 100 тыс. населения.

Ведущее место среди злокачественных новообразований занимает рак молочной железы. Отсутствие требований ежегодного флюорографического обследования приводит к высоким цифрам позднего выявления злокачественных новообразований легких. Для решения проблемы диагностики злокачественных новообразований желудочно-кишечного тракта необходимо вернуться к формированию диспансерных групп, своевременному выявлению предопухолевых и фоновых заболеваний и повышению знаний населения о самодиагностике и ранних симптомах

заболевания путем улучшения просветительской деятельности. Одной из важных проблем остаётся позднее выявление злокачественных новообразований в амбулаторно-поликлинических учреждениях Московской области.

В Московской области в 2012 году показатель материнской смертности составил 12,9 случая на 100 тыс. родившихся живыми, ежегодно умирают 11 женщин трудоспособного возраста.

Показатель младенческой смертности в 2012 году увеличился до 7,4 случая на 1000 живорожденных (в 2011 году – 6,2 случая), что связано с учётом детей, родившихся с массой тела 500 грамм и более по рекомендации Всемирной организации здравоохранения (по итогам 2012 года в Центральном федеральном округе - 7,8 случая на 1000 живорожденных, в Российской Федерации – 8,7 случая на 1000 живорожденных), но остается на 15-22 процента стабильно ниже значений по Российской Федерации, а в 2012 году ниже, чем в городе Москве.

Показатель заболеваемости глаза и его придаточного аппарата находится на шестом месте и имеет тенденцию к росту (в 2005 году - 70,4 случая на 1000 населения; в 2011 году - 79,6, случая в 2012 году – 79,5 случая на 1000 населения). Ежегодно в области проводится более 20 тыс. операций на глазах. Потребность населения Московской области в хирургических вмешательствах для больных с заболеваниями органов глаза и его придаточного аппарата значительно превышают объемы, выполняемые в учреждениях здравоохранения Московской области. В структуре профилей, по которым взрослое население получает высокотехнологичную медицинскую помощь в федеральных учреждениях здравоохранения, офтальмология занимает второе место.

Проведение санитарно-эпидемиологического надзора и реализация по его результатам профилактических и противоэпидемических мероприятий позволяют предотвратить массовые инфекционные заболевания, значительно уменьшить их последствия, довести заболеваемость по ряду инфекций до спорадического уровня, а некоторые из них ликвидировать.

Так, в 2012 году зарегистрировано снижение заболеваемости острым вирусным гепатитом В - в 1,57 раза, вирусным гепатитом С – в 1,21 раза, дизентерией - в 1,26 раза, клещевым вирусным энцефалитом – в 2,55 раза, энтеровирусными менингитами в 2,04 раза, скарлатиной в 1,02 раза, малярией - в 1,63 раза.

В 2012 году не зарегистрированы случаи заболеваний острым паралитическим полиомиелитом, в том числе ассоциированные с вакциной, брюшным тифом, дифтерией, бруцеллезом, сибирской язвой.

Вместе с тем в 2012 году отмечен рост заболеваемости вирусным гепатитом А в 1,43 раза, корью в 12,6 раза, краснухой в 2,33 раза, эпидемическим паротитом в 1,5 раза, ветряной оспой в 1,07 раза, псевдотуберкулезом в 2,45 раза, столбняком в 3 раза, геморрагическими лихорадками в 1,37 раза, клещевым боррелиозом в 1,1 раза. В то же время, еще не достигнут рекомендуемый Всемирной организацией здравоохранения охват профилактическими прививками взрослого населения.

В Московской области сохраняется тенденция к снижению заболеваемости социально значимыми заболеваниями.

На протяжении ряда лет в Московской области реализуется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение и снижение заболеваемости туберкулезом. Общая заболеваемость туберкулезом в течение пяти лет снизилась на 21,6 процента и составила в 2012 году 114,9 случая на 100 тысяч населения. Отмечается снижение заболеваемости населения впервые выявленным активным туберкулезом с учетом мигрантов с 56,5 процента на 100 тысяч населения в 2008 году до 42,85 процента на 100 тысяч населения в 2012 году.

В настоящее время в Московской области, как и в Российской Федерации, туберкулез является основной причиной смерти от инфекционных и паразитарных заболеваний.

Показатель смертности населения от туберкулёза в 2012 году в Московской области составил 7,9 случая на 100 тыс. населения, (в 2011 году - 8,1 случая).

Московская область среди регионов Российской Федерации занимает 5 место по абсолютному числу зарегистрированных ВИЧ-инфицированных пациентов и 12 место по поражённости ВИЧ-инфекцией. В 2012 году заболеваемость ВИЧ-инфекцией увеличилась до 41,6 случая на 100 000 населения против 38,4 случая - в 2011 году (Российской Федерации – 44,5 случая). Среди ВИЧ-инфицированных возрастает доля женщин детородного возраста, что увеличивает риск распространения инфекции от матери к ребёнку во время беременности и родов (риск перинатальной трансмиссии ВИЧ-инфекции). Охват перинатальной химиопрофилактикой перинатальной трансмиссии ВИЧ-инфекции начиная с 2005 года составляет 98 процентов. Своевременное выявление ВИЧ-инфекции является основным профилактическим и противозидемическим мероприятием. Ежегодно в Московской области обследуется на ВИЧ-инфекцию более 1,2 миллиона человек.

Высокоактивная антиретровирусная терапия не только продлевает жизнь и улучшает ее качество, но и является важнейшим фактором стабилизации эпидемиологической обстановки в регионе. По состоянию на 01.01.2013 высокоактивную антиретровирусную терапию получали 6 175 человек.

Ежегодно за медицинской помощью в связи с возникновением неотложных состояний обращается каждый третий житель Московской области. На результат оказания скорой медицинской помощи при неотложных состояниях влияют материально-техническая оснащённость бригад скорой медицинской помощи, в том числе наличие санитарного транспорта для немедленной доставки больного или пострадавшего в стационар.

На территории Московской области оказывают медицинскую помощь 2 781 медицинская организация, имеющая лицензию на определенные виды медицинской деятельности, из них 155 федеральных учреждений здравоохранения, 378 государственных и муниципальных учреждений здравоохранения, в том числе 127 государственных учреждений здравоохранения, включая два научно-исследовательских института - Московский областной научно-исследовательский институт им. М.Ф. Владимирского (далее - МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) и Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии (далее - МОНИИАГ) и 251 муниципальное учреждение здравоохранения, 1896 учреждений частной системы здравоохранения, 352 индивидуальных предпринимателя.

Медицинскую помощь жителям села оказывают 533 фельдшерско-акушерских пункта, 11 сельских амбулаторий, 17 участковых больниц, 4 районные больницы в сельской местности и 21 центральная районная больница.

Коечный фонд (без учёта коек для новорождённых) на начало 2013 года составил 50 192 койки. Из них на муниципальный уровень приходится 74,3 процента коечного фонда Московской области – 37 314 коек, на государственный - 12 878 коек (25,7 процента).

Обеспеченность круглосуточными койками (без учёта коек для новорождённых) составила 69,7 койки на 10 000 населения (2011 год – 71,3 койки). Из них на муниципальный уровень приходится 52,9 койки на 10 000 населения, на областной уровень - 17,9 койки на 10 000 населения.

Уровень госпитализации на 1 000 человек населения снизился с 180,9 случая в 2011 году до 174,0 случая в 2012 году, что связано с увеличением количества мест в дневном стационаре.

Средняя занятость койки достигла 336,7 дня при рекомендуемом показателе 330,0 дня (2011 год – 342,3 дня), средняя длительность пребывания больных – 13,3 дня (2011 год – 13,1 дня), оборот койки – 25,3 раза (26 раз – в 2011 году), среднее время простоя – 1,1 дня (2011 год – 0,9 дня).

В Московской области функционируют койки медико-социальной направленности: койки сестринского ухода - 1 268 коек (в 2011 году – 1 203 койки);

койки геронтологической помощи – 95 коек (в 2011 году-165 койк);

койки паллиативной помощи – 30 коек для взрослого населения (в 2011 году – 30 коек) и 22 койки для детей (в 2011 году – 0 коек).

Обеспечение населения Московской области необходимыми лекарственными препаратами является одним из самых актуальных и первостепенных для решения вопросов на территории Подмосковья.

Комплекс мероприятий по обеспечению льготных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами (далее - ОНЛП) проводится Министерством здравоохранения Московской области в соответствии с Положением о порядке взаимодействия участников льготного обеспечения населения Московской области лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Московской области от 27.12.2012 № 1567 « Об утверждении Положения о порядке взаимодействия участников программ льготного обеспечения населения Московской области лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания».

В реализации программы ОНЛП в 2012 году участвовали 318 лечебно-профилактических учреждений. На территории Московской области расположено более 4150 аптечных организаций. Из них в льготном лекарственном обеспечении принимает участие 441 пункт лекарственного отпуска (10 процентов от общего числа аптечных организаций). Непосредственно в лечебно-профилактических учреждениях расположено 45 аптечных пунктов, что составляет 10,2 процента от общего количества пунктов льготного лекарственного отпуска.

В региональный сегмент Федерального регистра лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, по состоянию на 01.07.2013, включено 673563 жителя Московской области, имеющих право на получение набора социальных услуг в части лекарственного обеспечения: из них 467122 человека отказались, и 206 441 человек сохранил за собой данное право.

На федеральном уровне правом на получение бесплатных лекарств в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» обладают: инвалиды, участники и отдельные категории ветеранов Великой Отечественной войны; ветераны боевых действий; инвалиды, дети-инвалиды и лица, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и приравненные к ним категории граждан. Значительная часть федеральных льготников подлежит обеспечению лекарственными препаратами в рамках организации государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи». Ежегодно устанавливается норматив финансовых затрат в месяц на лекарства на одного получателя государственной социальной помощи. Федеральным законом от 29.12.2012 № 274-ФЗ «О нормативе финансовых затрат в месяц на одного гражданина, получающего государственную социальную помощь в виде социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей -инвалидов, на 2013 год» норматив установлен в размере 638 рублей.

В региональный регистр граждан (обеспечение лекарственными средствами за счет средств бюджета Московской области) включено 410 978 человек, из них 111 566 имеют право на обеспечение лекарственными препаратами с 50-процентной скидкой, 5 641 житель Московской области включен в федеральный регистр больных, обеспечивающихся по «программе 7 высокочувствительных нозологий» (гемофилия, злокачественные заболевания крови, рассеянный склероз, муковисцидоз, гипопитуитаризм, болезнь Гоше, после трансплантации органов и тканей). Орфанными заболеваниями страдает 331 житель Московской области.

На региональном уровне льготное лекарственное обеспечение осуществляется в соответствии с законами Московской области № 240/2005-ОЗ «О здравоохранении в Московской области» и № 36/2006-ОЗ «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Московской области».

Граждане, имеющие право на льготное лекарственное обеспечение за счет средств бюджета Московской области, определены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» и законодательством Московской области. К ним относятся труженики тыла; лица, родившиеся до 1 января 1935 года; реабилитированные и пострадавшие от политических репрессий; граждане, страдающие заболеваниями, указанными в перечне, утвержденном указанным постановлением Правительства Российской Федерации.

В течение последних лет наблюдается динамика количества лиц, отказавшихся от набора социальных услуг в части лекарственного обеспечения. На 2010 год отказались 408 529 человек (65 процентов от общего количества лиц, включенных в федеральный регистр), на 2011 год – 409 567 человек (66,4 процента), на 2012 год – 434 004 человека (68 процентов).

Средняя стоимость рецепта в первом полугодии 2013 года составила:

по обеспечению граждан за счет средств федерального бюджета - 1117,43 руб.;

по обеспечению граждан за счет средств бюджета Московской области - 3114,2 руб.;

по обеспечению граждан, страдающих орфанными заболеваниями – 101340,37 руб.

Программа предусматривает совершенствование существующих механизмов обеспечения качественными и безопасными лекарственными препаратами значительной части населения, в том числе отдельных категорий граждан.

В ходе модернизации здравоохранения в 2011 и 2012 годах сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи населению Московской области:

уровень, обеспечивающий население первичной медико-санитарной помощью, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощью (203 учреждения);

уровень межмуниципальный, для оказания специализированной медицинской помощи, преимущественно в экстренной и неотложной форме (108 учреждений);

уровень региональный, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (20 учреждений).

Однако сформированная трехуровневая система не может функционировать эффективно в связи с отсутствием по ряду профилей медицинской помощи четких маршрутов движения пациентов, недостаточным оснащением небольших больничных учреждений необходимым оборудованием для выполнения стандартов оказания медицинской помощи, недостаточным количеством санитарного автотранспорта, который бы позволил обеспечить транспортировку больных на консультацию в межрайонные консультативно-диагностические центры и областные учреждения.

До настоящего времени сохраняется высокая потребность в развитии специализированной медицинской помощи. В области имеется дефицит специализированных коек по профилям: онкология, пульмонология, эндокринология, ревматология, нефрология, гематология, онкогематология, торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, нет ожоговых, токсикологических, аллергологических, ревматологических коек. Дефицит специализированных коек для взрослого населения в сравнении с нормативом составляет 34,8 процента, дефицит специализированных коек для детей в сравнении с нормативом составляет 66 процентов.

Организация заготовки, переработки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов является одной из важнейших составных частей здравоохранения, которая обеспечивает оказание трансфузиологической помощи в мирное время и при различных чрезвычайных ситуациях. Потребность учреждений здравоохранения в

компонентах и препаратах крови растет из года в год. Это связано с увеличением количества оперативных вмешательств, лечебных манипуляций и осложненных родов. В то же время материально-техническая база большинства учреждений службы крови морально и физически изношена.

Отсутствие современного оборудования для организации заготовки, переработки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов сдерживает внедрение в практику современных технологий по обеспечению безопасности и эффективности оказания трансфузиологической помощи.

В 2014-2020 годах в рамках реализации государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмоскovie» планируется проведение работ по:

развитию первичной медико-санитарной помощи, дальнейшему укреплению сети и модернизации оказания медицинской помощи сельским жителям, развитию общеврачебных практик;

развитию системы оказания специализированной медицинской помощи больным с сосудистой патологией, реабилитационной и паллиативной медицинской помощи;

улучшению управляемости системой здравоохранения, уменьшению административных расходов, что может быть достигнуто путем укрупнения лечебных учреждений;

эффективному использованию дорогостоящего медицинского оборудования и высококвалифицированного персонала;

уменьшению объемов дорогостоящего стационарного лечения с круглосуточным пребыванием путем развития стационарозамещающих видов медицинской помощи, неотложной помощи, открытия межмуниципальных лечебно-диагностических центров.

укреплению материально-технической базы учреждений здравоохранения, что позволит выполнять утвержденные порядки и стандарты медицинской помощи;

передаче станций и отделений скорой медицинской помощи в собственность Московской области, созданию единой диспетчерской службы скорой медицинской помощи Московской области;

обеспечению больных современными и безопасными лекарственными средствами.

Будет продолжено создание и развитие службы родовспоможения и детства, совершенствование специализированной медицинской помощи матерям и детям, в том числе развитие практики применения неонатальной хирургии, системы коррекции врождённых пороков у детей, вспомогательных репродуктивных технологий, развитие специализированной помощи детям, разработка и внедрение в педиатрическую практику инновационных достижений.

Предусмотрено:

строительство трех перинатальных центров в городах Коломне, Щелково, Наро-Фоминске и родильных домов в городах Сергиевом Посаде и Раменское, а также женских консультаций, акушерских отделений;

строительство лечебного корпуса на 420 коек Государственного казенного учреждения здравоохранения Московской области «Психиатрическая больница № 2 им. В.И. Яковенко», строительство хирургического корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер», завершение строительства участковой больницы на 25 коек с аптекой в рабочем поселке Решетниково Клинского района, строительство кожно-венерологического диспансера в г. Мытищи.

Также будут продолжены мероприятия по строительству объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории Ленинского района Московской области, начатых в 2012 году, в рамках реализации Соглашения от 28.03.2012 № 77-574 о предоставлении межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы в бюджет Московской области, заключенного между Правительством Москвы и Правительством Московской области, и

мероприятия по обеспечению земельных участков, на которых осуществляется строительство жилья для военнослужащих, объектами социальной инфраструктуры.

Основой для разработки государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмоскovie» (далее - Программа) являются нормативные правовые акты Российской Федерации и Московской области, аналитические данные, полученные в результате реализации долгосрочных целевых программ Московской области.

Общая сумма финансирования Программы на период 2014 - 2020 годов составляет 804 339 537,3 тыс. рублей, в том числе 421 642 967,5 тыс. рублей за счет средств бюджета Московской области, 25 412 385,6 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 1 084 133,0 тыс. рублей за счет средств бюджетов муниципальных районов и городских округов Московской области, 312 800 051,2 тыс. рублей за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования, 43 400 000,0 тыс. рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

При реализации поставленных в Программе задач осуществляются меры, направленные на снижение последствий возможных рисков и повышение уровня гарантированности достижения предусмотренных Программой конечных результатов:

возможность ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, снижение темпов роста экономики, высокая инфляция могут негативно повлиять на функционирование системы здравоохранения Московской области, а также затормозить структурные преобразования в ней;

отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий в рамках Программы может привести к снижению обеспеченности и качества оказываемой медицинской помощи населению Московской области и, как следствие, целевые показатели Программы не будут достигнуты, а при неблагоприятном прогнозе - демографические показатели могут измениться в отрицательную сторону;

уровень решения поставленных задач и достижение целевых показателей зависят не только от органов исполнительной власти Московской области, но и от органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, которые в рамках своей компетенции и переданных полномочий осуществляют функции по охране здоровья населения Московской области.

Преодоление рисков может быть осуществлено путем сохранения устойчивого финансирования отрасли, дополнительных организационных мер, направленных на преодоление данных рисков, в том числе усиление организационно-методической работы Министерства здравоохранения Московской области с органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области, медицинскими организациями в Московской области.

В случае увеличения финансирования Программы, могут быть улучшены целевые показатели исполнения Программы, запланировано проведение дополнительных мероприятий, направленных на улучшение демографических показателей Московской области.

Непосредственным результатом реализации Программы будет достижение значений индикаторов в соответствующем году. Улучшение показателей здоровья населения и деятельности организаций системы здравоохранения будет обеспечиваться на основе постоянной модернизации технологической базы отрасли, развития медицинской науки и образования, улучшения кадрового состава, внедрения информационных технологий и современных стандартов управления.

Главным итогом реализации Программы следует считать улучшение демографической ситуации в Московской области, достижение индикаторов здоровья, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения», и достижение показателей, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»:

снижение смертности от всех причин с 14,3 случая на 1 000 населения в 2012 году до 11,7 случая на 1000 населения в 2020 году;

снижение материнской смертности с 12,9 случая на 100 тыс. родившихся живыми в 2012 году до 8,5 случая на 100 тыс. родившихся живыми в 2020 году;

снижение младенческой смертности с 7,4 случая на 1000 родившихся живыми в 2012 году до 6,2 случая на 1000 родившихся живыми в 2020 году;

снижение смертности от болезней системы кровообращения с 878,5 случая на 100 тыс. населения в 2012 году до 610,4 случая на 100 тыс. населения в 2020 году;

снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий с 9,1 случая на 100 тыс. населения в 2012 году до 8,7 случая на 100 тыс. населения в 2020 году;

снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных, с 232,0 случая на 100 тыс. населения в 2012 году до 190,8 случая на 100 тыс. населения в 2020 году;

снижение смертности от туберкулеза с 7,8 случая на 100 тыс. населения в 2012 году до 7,6 случая на 100 тыс. населения в 2020 году;

снижение заболеваемости туберкулезом с 49,0 случая на 10 тыс. населения в 2012 году до 42,20 случая на 10 тыс. населения в 2020 году;

снижение распространенности потребления табака среди взрослого населения с 37 процентов в 2012 году до 21 процента в 2020 году;

снижение потребления алкогольной продукции (в пересчете на абсолютный алкоголь) с 10,11 литра на душу населения в год в 2012 году до 6,7 литра на душу населения в 2020 году;

снижение распространенности потребления табака среди детей и подростков с 25,8 процента в 2012 году до 24,2 процента в 2020 году;

увеличение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) со 129,7 процента от средней заработной платы в Московской области в 2013 году до 200 процентов в 2018 году с сохранением данного показателя в последующие годы;

увеличение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) с 75,6 процента от средней заработной платы в Московской области в 2013 году до 100 процентов в 2018 году, с сохранением данного показателя в последующие годы;

увеличение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) с 50,1 процента от средней заработной платы в Московской области в 2013 году до 100 процентов в 2018 году с сохранением данного показателя в последующие годы;

увеличение средней заработной платы научных работников со 128 процентов от средней заработной платы в Московской области 2013 году до 200 процентов в 2018 году с сохранением данного показателя в последующие годы;

увеличение продолжительности жизни населения Московской области с 69,4 года в 2012 году до 74,5 года в 2020 году.

2. Цели и задачи Программы

Целями Программы является улучшение состояния здоровья населения, обеспечение доступности и улучшение качества оказания медицинской помощи населению Московской области, повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения Московской области.

Программой предусмотрено решение следующих задач:

увеличение продолжительности жизни населения Московской области за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний;

повышение доступности и качества оказания специализированной медицинской помощи населению Московской области;

улучшение качества медицинской помощи детям, беременным женщинам и матерям, повышение качества жизни детей и женщин в Московской области;

обеспечение доступности и повышение качества медицинской реабилитации в условиях трехуровневой системы оказания медицинской помощи, развитие паллиативной медицинской помощи;

обеспечение населения Московской области качественными, эффективными и безопасными лекарственными препаратами.

3. Перечень подпрограмм, входящих в состав Программы

Перечень подпрограмм определен в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2012 № 2511-р, и постановлением Правительства Московской области от 01.04.2013 № 215/8 «О Перечне государственных программ Московской области, реализация которых планируется с 2014 года».

Программа состоит из следующих подпрограмм:

1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи (приложение № 1 к Программе);

2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации (приложение № 2 к Программе);

3. Охрана здоровья матери и ребенка (приложение № 3 к Программе);

4. Развитие реабилитационной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения, оказание паллиативной помощи, в том числе детям (приложение № 4 к Программе);

5. Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Московской области, в том числе в амбулаторных условиях (приложение № 5 к Программе);

6. Обеспечивающая подпрограмма (приложение № 6 к Программе).

4. Описание подпрограмм, входящих в состав Программы

Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи (далее – подпрограмма 1)

Целью подпрограммы является увеличение продолжительности жизни населения за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения Московской области, в том числе снижение распространённости наиболее значимых факторов риска;

снижение уровня распространённости инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок;

профилактика употребления алкоголя, наркотических веществ психоактивных веществ населением Московской области;

развитие первичной медико-санитарной медицинской помощи;

строительство объектов здравоохранения.

Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» (далее - подпрограмма 2)

Целью подпрограммы является повышение доступности и качества оказания специализированной медицинской помощи населению Московской области.

Для достижения цели необходимо решить задачи:

- совершенствование оказания специализированной медицинской помощи, больным туберкулезом;

- совершенствование оказания специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С;

- совершенствование оказания медицинской помощи наркологическим больным, больным страдающим психическими заболеваниями;

- совершенствование оказания медицинской помощи больным сердечно - сосудистыми заболеваниями;

- совершенствование оказания медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях, совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, по развитию системы медицинской эвакуации;

- совершенствование оказания специализированной онкологической медицинской помощи;

- совершенствование оказания отдельных видов специализированной медицинской помощи;

- выполнение научных исследований в области здравоохранения государственными учреждениями здравоохранения;

- совершенствование оказания высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения;

- развитие службы крови;

- строительство объектов здравоохранения.

Подпрограмма 3. Охрана здоровья матери и ребенка (далее - подпрограмма 3)

Целями подпрограммы являются улучшение качества медицинской помощи детям, беременным женщинам и матерям, повышение качества жизни детей и женщин в Московской области.

Для достижения целей необходимо решить следующие задачи:

- совершенствование службы родовспоможения;

- создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка;

- повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям, в том числе новорожденным с низкой и экстремально низкой массой тела;

- развитие высокотехнологичных репродуктивных технологий, способствующих увеличению рождаемости;

- профилактика предраковых заболеваний репродуктивных органов у девочек-подростков;

- социальная поддержка беременных женщин, кормящих матерей, детей в возрасте до трех лет, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в лечебно-профилактических учреждениях;

- строительство перинатальных центров, родильных домов (отделений), женских консультаций.

Подпрограмма 4. Развитие реабилитационной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения, оказание паллиативной помощи, в том числе детям (далее - подпрограмма 4).

Целями подпрограммы 4 являются обеспечение доступности и повышение качества медицинской реабилитации, развитие паллиативной медицинской помощи.

Для достижения целей необходимо решить следующие задачи:

совершенствование оказания реабилитационной медицинской помощи;

развитие санаторно-курортного лечения;

совершенствование оказания паллиативной медицинской помощи.

Подпрограмма 5. Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Московской области, в том числе в амбулаторных условиях (далее – подпрограмма 5)

Целью подпрограммы 5 является обеспечение населения Московской области качественными, эффективными и безопасными лекарственными препаратами.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

организация обеспечения граждан лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или инвалидности;

организация мероприятия по компенсации стоимости лекарственных препаратов в размере 50 процентов для лечения отдельных категорий граждан, которым установлены меры социальной поддержки;

приобретение и оплата стоимости лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов для обеспечения лечебного процесса при лечении отдельных заболеваний в стационарных условиях и предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, имеющих место жительства в Московской области, которым законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области установлены меры социальной поддержки, софинансирование организационных мероприятий по высокотратным нозологиям (услуга по хранению, доставке и выдаче (отпуску) лекарственных препаратов), обслуживанию программного продукта единой автоматизированной системы учета отпуска лекарственных препаратов и медицинских изделий.

Подпрограмма 6. Обеспечивающая подпрограмма (далее - подпрограмма 6)

Целью подпрограммы 6 является обеспечение выполнения функций Министерством здравоохранения Московской области.

Задачей подпрограммы является рациональное и целевое использование средств бюджета Московской области и средств федерального бюджета при реализации Министерством здравоохранения Московской области своих полномочий и переданных полномочий Российской Федерации в области охраны здоровья граждан.

5. Планируемые результаты реализации Программы

Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измере- ния	Базовое значение показа- теля (на начало реалии- зации подпро- граммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации						
		Бюджет Московской области	Другие источники				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения Московской области, в том числе снижение распространённост и наиболее значимых факторов риска	75 173,0	12 607,0	доля взрослого населения, имеющего повышенное артериальное давление	процент	37,5	36,0	35,7	35,0	33,0	32,0	31,0	30,0
				число лиц, принявших участие в массовых мероприятиях профилактической направленности	абс. число (тыс. чел.)	218,5	300,0	400,0	450,0	550,	600,0	650,	700,0

				снижение доли распространённости потребления табака среди взрослого населения	процент	37,0	33,0	31,0	29,0	27,0	25,0	23,0	21,0
				снижение доли распространённости потребления табака среди детей и подростков	процент	25,8	25,4	25,2	25,0	24,8	24,6	24,4	24,2
				увеличение продолжительности жизни населения Московской области	лет	69,4	71,5	72,5	73,0	73,5	74,2	74,3	74,5
				смертность от самоубийств	на 100 тыс. населения	15,5	15,3	15,2	15,0	14,8	14,8	14,6	14,4
2	Развитие первичной медико-санитарной помощи	195 144 525,5	26 621 737,2	доля профилактических медицинских осмотров детей	процент	85,00	85,01	85,02	85,03	85,04	85,05	85,06	85,07
				доля диспансеризации детей-сирот и детей,	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

				находящихся в трудной жизненной ситуации									
				доля диспансеризации подростков	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				доля населения, которому проведены профилактические осмотры на туберкулёз	процент	43,2	52,8	57,6	62,4	67,2	72,0	76,3	81,1
				доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями и на I-II стадии	процент	51,70	52,7	53,1	54,0	54,5	55,1	56,2	57,3
				уровень освоения бюджетных средств, направленных на строительство объектов здравоохранения	процент	0	100	100	0	0	0	0	0

3.	Снижение уровня распространённости инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок	546 850,0	0,0	заболеваемость дифтерией	на 100 тыс. населения	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
				заболеваемость эпидемическим паротитом	на 100 тыс. населения	0,34	0,20	0,20	0,10	0,05	0,03	0,02	0,01
				доля иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	процент	95,0	95,4	95,5	95,7	96,0	96,5	96,65	97,0
				доля иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	на 100 тыс. населения	95,0	96,1	96,2	96,3	96,5	96,6	96,7	97,0
				заболеваемость корью	на 1 млн. населения	1,51	0,30	0,10	0,09	0,08	0,07	0,03	0,01
				заболеваемость краснухой	на 100 тыс. населения	0,45	0,20	0,10	0,05	0,03	0,02	0,02	0,01

				доля иммунизации населения против кори в декретированные сроки	процент	95,0	95,4	95,6	96,0	96,5	97,0	97,2	97,5
				доля иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки	процент	95,0	96,1	96,2	96,3	96,5	96,6	96,65	97,0
				доля иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	процент	95,0	95,5	95,8	96,0	96,2	96,5	96,7	97,0
				заболеваемость острым вирусным гепатитом В	на 100 тыс. населения	1,64	0,80	0,60	0,20	0,10	0,05	0,03	0,03
4	Профилактика употребления психоактивных веществ и профилактика формирования наркологических заболеваний	22 093,0	55 475,0	доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	процент	34,8	34,4	34,2	34,0	33,8	33,6	33,4	33,2
				снижение потребления алкогольной продукции (в	литр на душу населения	10,11	9,12	8,66	8,23	7,82	7,43	7,06	6,70

				пересчете на абсолютный алкоголь)									
				доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	процент	34,8	34,4	34,2	34,0	33,8	33,6	33,4	33,2
	Итого на подпрограмму	195 788 641,5	26 689 819,2										

Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации

1.	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи больным туберкулезом	579 769,0	256 753,0	доля абацилированных больных туберкулёзом от числа больных туберкулёзом с бактериовыделением	процент	36,6	36,8	36,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,5
				снижение смертности от туберкулеза	на 100 тыс. населения	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6

				снижение заболеваемости туберкулезом	на 100 тыс. населения	49,00	45,90	45,30	44,70	44,10	43,46	42,8	42,2
2	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С	2 362 948,0	6 255 172,0	доля ВИЧ- инфицирован- ных лиц, получающих антиретровирус- ную терапию, от числа состоящих на диспансерном учёте	процент	22,6	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0
				ожидаемая продолительно- сть жизни ВИЧ- инфицирован- ных лиц, получающих антиретровиру- сную терапию в соответствии с действующими стандартами	лет	68,02	68,2	68,3	68,4	68,5	68,5	68,5	68,5
				заболеваемость острым вирусным гепатитом В	на 100 тыс. насе- ления	1,64	0,80	0,60	0,20	0,10	0,05	0,03	0,03

				доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учёте, от числа выявленных	процент	89,0	89,4	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6
3	Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным, больным, страдающим психическими заболеваниями	315 077,0	441,0	доля наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет	процент	8,6	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2
				доля наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет	процент	7,2	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8
				доля больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет	процент	8,9	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5
				доля больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет	процент	7,2	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8

				доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	процент	26,7	26,0	25,5	25,0	24,5	24,0	24,0	24,0
4.	Совершенствование оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	2 525 235,0	0,0	летальность больных с острым инфарктом миокарда	на 100 тыс. населения	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,8	17,6	17,5
				Снижение смертности от всех причин	на 1000 населения	14,3	13,9	13,5	12,6	12,2	11,8	11,8	11,7
				снижение смертности от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	878,5	846,5	802,8	750,0	705,0	649,4	625,5	610,4
				летальность больных cerebro-васкулярными болезнями	на 100 тыс. населения	13,4	13,3	13,2	13,2	13,1	13,1	13,0	12,9

5	Совершенствование оказания специализированной онкологической медицинской помощи	3 092 601,0	3 134 712,0	снижение смертности от новообразований (в том числе злокачественных)	на 100 тыс. населения	233,4	226,0	220,0	214,0	202,0	192,8	190,0	188,0
				удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	процент	54,2	57,0	57,8	58,3	59,2	60,0	60,2	60,5
				одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	процент	18,1	17,5	17,2	17,0	16,9	16,7	16,5	16,3
6	Совершенствование оказания медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях,	483 731,5	31 599 408,0	доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процент	74,5	77,3	78,1	79,3	81,5	85	85,0	85,0

	совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, развитие системы медицинской эвакуации			снижение смертности пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях на догоспитальном этапе (в машинах скорой медицинской помощи)	процент	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,19	0,18	0,16
				больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	процент	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7
				снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения	9,1	9,1	9,0	9,0	8,9	8,8	8,8	8,7
7	Совершенствование оказания отдельных видов специализированной медицинской помощи	152285999,0	218369586,0	средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа	лет	50,3	51	51,5	51,9	52,1	52,5	52,8	53,1

				частота госпитализаций больных бронхиальной астмой в стационар	процент	13,13	13,13	13,00	12,90	12,80	12,8	12,7	12,70
				доля операций с применением высокотехнологичной медицинской помощи от числа операций на органе зрения	процент	31,2	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4	32,6
				доля больных ревматоидным артритом, получающих генно-инженерные биологические препараты	процент	2,8	2,8	3,0	3,5	3,8	4,0	4,5	5,0
				число больных, получающих лечение гемодиализом	число случаев на 1 млн. населения	163,1	195,0	253,0	300,0	325,0	350,0	375,0	400,0

				охват больных плазмаферезом	число процедур на 100 проле- ченных больных в стацио- наре	0,18	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22
				число трансплантаций солидных органов	случаи на 1 млн. населе- ния	6,6	6,6	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0
				среднегодовая занятость койки	день	332,0	332,0	332,5	332,5	333,0	333,0	333,0	333,0
				средняя продолжитель- ность пребывания пациента на койке	день	12,9	12,8	12,5	12,2	11,9	11,7	11,7	11,7
				доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях от всех расходов на Московскую областную программу государственных	процент	25,3	26,8	28,0	29,6	30,6	31,7	31,7	31,7

				гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи									
				доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процент	1,4	1,8	2,9	2,7	3,3	3,9	3,9	3,9
				доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на	процент	60,4	58,0	55,7	54,2	52,3	50,3	50,3	50,3

				Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи									
				доля расходов на оказание медицинской помощи в дневных стационарах от всех в расходов на Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процент	6,6	7,4	7,8	8,1	8,5	9,0	9,0	9,0
				доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от	процент	6,3	6,0	5,6	5,4	5,3	5,1	5,1	5,1

				всех расходов на Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи									
				доля частных медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи в рамках Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в общем числе медицинских организаций, участвующих в	процент	7,5	8,5	9,5	10,5	12,0	13,0	14,0	15,0

				реализации Программы									
				увеличение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате по Московской области	процент	129,7	130,7	137	159,6	200,0	200,0	200,0	200,0

				увеличение средней зарботной платы среднего медицинского (фармацевтиче- ского) персонала (персонала, обеспечивающе- го условия для предоставления медицинских услуг), к средней зарботной плате по Московской области	процент	75,6	76,2	79,3	86,3	100,0	100,0	100,0	100,0
				увеличение средней зарботной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечиваю- щего условия для предостав-ления медицинских услуг), к средней зарботной плате по Московской области	процент	50,1	51	52,4	70,5	100,0	100,0	100,0	100,0

8	Выполнение научных исследований в области здравоохранения государственными учреждениями здравоохранения	2 326 411,0	0,0	количество патентов и свидетельств на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	единица	24	24	24	24	24	24	24	24
				количество научно-практических публикаций	единица	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420
				увеличение средней заработной платы научных работников к средней заработной плате по Московской	процент	128	134	143	158	179	200	200	200

				области									
9	Совершенствование оказания высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения	11 700,0	25 284,0	число больных, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь	абс. число	23952	24500	25000	26000	27000	28000	29000	30000
10	Развитие службы крови	543 902,0	82 047,0	доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	процент	66,7	66,7	77,8	77,8	88,9	88,9	100,0	100,0
				увеличение доли заготовки компонентов крови автоматическими методами	процент	8,7	9,20	9,7	10,3	10,8	11,2	11,5	12,7
				увеличение количества доноров	на 1000 населения	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6

11	Строительство объектов здравоохранения	2 399 674,0	4 350,0	степень освоения бюджетных средств, направленных на строительство объектов здравоохранения	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме:	166 927 047,6	259 727 753,0										

Подпрограмма 3. Охрана здоровья матери и ребенка

1.	Совершенствование службы родовспоможения	168 000,0	0,0	смертность детей 0-17 лет	случай на 10 000 населения соответствующего возраста	8,4	8,3	8,2	8,1	7,8	7,6	7,5	7,3
				больничная летальность детей	процент	0,14	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13
				снижение материнской смертности	случай на 100 тыс. родившихся живыми	12,9	11,5	11,0	10,5	10,0	9,5	9,0	8,5
				снижение показателя	случай на 1000 тыс.	7,4	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2

				младенческой смертности	родив- шихся живыми								
2.	Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка	499 408,0	178 108,0	доля новорожденных, которым проведен скрининг на наследственные заболевания	процент	95,00	95,21	95,22	95,23	95,24	95,25	95,26	95,27
				доля новорожденных, которым проведен аудиологический скрининг	процент	95,00	95,21	95,22	95,23	95,24	95,25	95,26	95,27
				доля беременных женщин, которым проведена комплексная пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка новым алгоритмом, от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	процент	67,3	78,0	80,0	82,0	84,0	86,0	88,0	89,0

				частота гемолитической болезни плода и новорожденного	процент	5,6	5,4	5,3	5,2	5,0	4,9	4,8	4,7
3.	Повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям, в том числе новорожденным с низкой и экстремально низкой массой тела	501 040,0	62 846 606,0	доля женщин с преждевременны- ми родами, которые были родоразрешены в перинатальных центрах, от числа преждевремен- ных родов в регионе	процент	33,4	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	85,0
				доля выживших от числа новорожденных, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела в акушерском стационаре	процент	73,0	74,8	75,0	75,5	75,51	76,0	76,5	77,0
				доля ранней неонатальной смертности	случай на 1000 новоро- жденных родив-	3,50	3,25	3,10	3,00	2,90	2,80	2,70	2,50

					шихся живыми								
				частота первичной инвалидности у детей	число детей (на 10 тыс. детей соотве- тству- ющего возраста)	18,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,0	17,7	17,6
				доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности (на аборт)	процент	5,8	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	13,0	15,0
				доля пар «мать- дитя», получивших лечение химиопрофилак- тику ВИЧ, к числу рожавших ВИЧ- инфицированных	процент	97,2	98,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,5	99,5

				женщин									
4.	Развитие высокотехнологичных репродуктивных технологий, способствующих увеличению рождаемости	1 169 301,0	0,0	число попыток экстракорпорального оплодотворения, завершившихся переносом эмбриона	процент	33,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	41,0
5.	Профилактика предраковых заболеваний репродуктивных органов у девочек-подростков	483 850,0	0,0	заболеваемость остроконечными кондиломами репродуктивных органов у девочек-подростков	число случаев заболеваний остроконечными кондиломами на 100 тыс. женского населения 14-17 лет	50,5	48,0	47,0	46,0	45,0	44,0	43,00	41,0
6.	Социальная поддержка беременных женщин, кормящих	8 405 187,0	0,0	количество получателей мер социальной поддержки	абс. значение	246 914	246 914	246914	246914	246914	246 914	246 914	246 914

	матерей, детей в возрасте до трех лет, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в лечебно-профилактических учреждениях												
7	Строительство перинатальных центров, родильных домов (отделений), женских консультаций	12 749 963,0	807 342,0	степень освоения бюджетных средств, направленных на строительство перинатальных центров, родильных домов (отделений), женских консультаций	процент	100	100	100	100	100	0	0	0
	ИТОГО	23 976 749,0	64 038 323,6										

Подпрограмма 4. Развитие реабилитационной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения, оказание паллиативной помощи, в том числе детям

1.	Совершенствование оказания реабилитационной медицинской помощи	264 342,0	18 571 956,0	доля оказанной реабилитационной медицинской помощи	процент	3,0	6,0	8,5	10,0	12,0	15,0	20,0	25,0
----	--	-----------	--------------	--	---------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

				доля оказанной реабилитационной медицинской помощи детям-инвалидам, от числа нуждающихся	процент	70,0	73,0	74,0	76,0	78,0	80,0	83,0	85,0
2	Развитие санаторно-курортного лечения	2 874 657,4	0,0	доля пациентов, получивших санаторно-курортное лечение, от числа нуждающихся	процент	5,0	12,0	16,0	20,0	25,0	30,0	35,0	43,0
3	Совершенствование оказания паллиативной медицинской помощи	Средства предусмотрены в рамках финансирования государственных и муниципальных учреждений здравоохранения	0,0	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	коек/100 тыс. взрослого населения	0,5	1,7	2,2	3,7	5,0	6,5	8,0	10,0
				Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	коек/100 тыс. детского населения	1,9	2,2	2,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

	Итого по подпрограмме:	3 138 999,4	18 571 956,0										
--	------------------------	-------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подпрограмма 5. Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Московской области, в том числе в амбулаторных условиях

1.	Обеспечение граждан лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительнос-	3 329 956,0	0,0	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в лекарственных препаратах и специализированных продуктах лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических	процент	80,0	80,0	82,0	84,0	86,0	88,0	89,0	90,0
----	--	-------------	-----	---	---------	------	------	------	------	------	------	------	------

	ти жизни гражданина или инвалидности			прогрессирую- щих редких (орфанных) заболеваний (от числа лиц, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих орфанными заболеваниями)									
2	Обеспечение отдельных категорий граждан, в отношении которых установлены меры социальной поддержки в соответствии с законом Московской области № 36/2006-ОЗ «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Московской	259 000,0	0,0	Уровень компенсации стоимости лекарственных препаратов в размере 50 процентов для лечения отдельных категорий граждан, в отношении которых установлены меры социальной поддержки	процент	60,00	60,00	65,00	70,00	70,00	75,00	75,00	80,00

	области», лекарственными препаратами с оплатой в размере 50 процентов стоимости												
3	Обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих место жительства в Московской области, которым законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области установлены меры социальной поддержки, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализирован- ными продуктами лечебного питания, расходными материалами и иммунобиологи- ческими	26 989 739,0	13 609 946,0	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах, медицинских изделиях и расходных материалах (от числа лиц, имеющих право на обеспечение за счет средств федерального и областного бюджетов лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и расходными материалами)	процент	60,0	60,0	62,0	64,0	66,0	68,0	69,0	70,0

	препаратами												
Итого по подпрограмме:		30 578 695,0	13 609 946,0										

Подпрограмма 6. Обеспечивающая подпрограмма

1.	Рациональное и целевое использование средств бюджета Московской области и средств федерального бюджета при реализации Министерством здравоохранения Московской области своих полномочий и переданных полномочий Российской Федерации в области охраны здоровья граждан	1 235 835,0	58 772,0	Доля проведенных комплексных проверок деятельности подведомственных учреждений относительно запланированных	процент	100	100	100	100	100	100	100	100
				Доля проведенных проверок деятельности подведомственных учреждений по выполнению государственных заданий относительно запланированных	процент	100	100	100	100	100	100	100	100

				Доля процедур закупок для государственных нужд, проведенных в соответствии с требованиями, предъявляемыми к проведению процедур закупок для государственных нужд, к общему числу процедур закупок	процент	100	100	100	100	100	100	100	100
Итого по подпрограмме:		1 235 835,0	58 772,0										

6. Финансовое обеспечение реализации Программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета Московской области в объемах, установленных законом Московской области о бюджете Московской области на текущий финансовый год и плановый период, средств Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области и иных привлекаемых для реализации государственной Программы источников.

Общая сумма финансирования Программы на период 2014 - 2020 годов составляет 804 339 537,3 тыс. рублей, в том числе 421 642 967,5 тыс. рублей за счет средств бюджета Московской области, 25 412 385,6 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, 1 084 133,0 тыс. рублей за счет средств бюджетов муниципальных районов и городских округов Московской области, 312 800 051,2 тыс. рублей за счет средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования, 43 400 000,0 тыс. рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограмм в плановом периоде может быть скорректирован с учетом решений о перераспределении бюджетных ассигнований, направляемых на финансовое обеспечение Программы, в соответствии с решением Бюджетной комиссии Московской области.

Для дополнительного финансирования мероприятий Программы Министерство здравоохранения Московской области – государственный заказчик Программы направляет на рассмотрение Бюджетной комиссии Московской области:

- предложения по объемам выделения дополнительных финансовых средств на реализацию Программы;

- перечень дополнительных мероприятий, которые будут реализованы при увеличении финансирования реализации мероприятий Программы;

- влияние результатов выполнения дополнительных мероприятий на достижение конечной цели Программы и увеличение целевых значений показателей эффективности подпрограмм Программы;

- финансово-экономическое обоснование запрашиваемого дополнительного финансирования.

На основании решения Бюджетной комиссии Московской области Министерство здравоохранения Московской области готовит проект изменений в Программу в соответствии с Порядком разработки и реализации государственных программ Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 25.03.2013 № 208/8 «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ Московской области» (далее - Порядок).

Внесенные изменения в перечень мероприятий Программы, сроки и (или) объемы их финансирования на текущий финансовый год вступают в силу после внесения соответствующих изменений в закон Московской области о бюджете Московской области на текущий финансовый год и плановый период.

Перечень основных средств, приобретаемых в рамках подпрограмм Программы для учреждений здравоохранения Московской области, перечень объектов капитального ремонта приводятся в Приложениях № 7 и № 8 к Программе и ежегодно корректируются.

При определении перечня основных средств, приобретаемых в рамках подпрограмм Программы для учреждений здравоохранения Московской области, перечня объектов капитального ремонта учреждений здравоохранения Московской области учитываются:

- нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие порядки оказания медицинской помощи соответствующего профиля;

- данные о начислении амортизации на объекты основных средств на основании данных бюджетной отчетности учреждений здравоохранения Московской области;

заклучения уполномоченных органов о невозможности использовать объекты основных средств вне зависимости от начисленной амортизации на объекты основных средств;

данные муниципальных программ, предусматривающие мероприятия по развитию соответствующего вида медицинской помощи;

иная информация, подтверждающая потребность учреждений здравоохранения Московской области в приобретении объектов основных средств, проведении капитального ремонта.

Включение в Программу объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с пунктами 14 и 15 Порядка.

Предоставление субсидий из бюджета Московской области на мероприятия по укреплению материально-технической базы учреждений здравоохранения для государственных бюджетных и автономных учреждений Московской области осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.04.2012 № 507/14 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели государственным бюджетным и автономным учреждениям Московской области».

Обоснование финансовых ресурсов на реализацию Программы

Подпрограмма 1. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи

№ п.п	Наименование	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам (тыс. руб.)		Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
				5	6	
1	2	3	4	5	6	7
1	Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения Московской области, в том числе снижение распространённости наиболее значимых факторов риска					
1.1.	Профилактика развития депрессивных состояний и суицидального поведения					

1.1.1	Оснащение оборудованием отделений кризисных состояний государственных учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$P1 = \sum Kobi * Cobi$, где: P1- расходы на оснащение оборудованием отделений кризисных состояний, Kobi- количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году запланировано приобретение оборудования для государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Психиатрическая больница №8", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Психиатрическая больница №13", государственного казенного учреждения здравоохранения Московской области "Психиатрическая больница №24": тонометр - 3шт, секундомер- 3шт., телевидео-комплекс с возможностью воспроизведения записи	всего:	23 100,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке
				2014	3 300,0	
				2015	3 300,0	
				2016	3 300,0	
				2017	3 300,0	
				2018	3 300,0	
				2019	3 300,0	
				2020	3 300,0	

			<p>видеоизображений, а также демонстрации-3шт., аппаратно-программный комплекс -3шт., комплекс устройств, предназначенных для записи, воспроизведения аудиосигнала для совместного или индивидуального прослушивания-3шт., осветительные системы -10 шт., телевидеокomплекс с возможностью воспроизведения и записи видеоизображений, а также их демонстрации-3 шт., набор-укладка для оказания неотложной медицинской помощи-3 шт., медицинской мебели</p>			
1.2	Мероприятия по пропаганде и агитации донорского движения					
1.2.1	Приобретение и изготовление агитационных материалов и сувенирной продукции, ценных подарков, цветов	Средства бюджета Московской области	$P2 = P_a + P_{п}$, где: P2 - расходы на приобретение и изготовление агитационных материалов и сувенирной продукции, ценных подарков, цветов для проведения	всего:	1 655,0	0,0

	для проведения массовых мероприятий и акций в поддержку донорства		массовых мероприятиях и акциях в поддержку донорства, Ра - расходы на материалы, Рп - прочие расходы на массовых мероприятий и акций в поддержку донорства. В 2014 году запланировано приобретение бланков, грамот 4500 шт. на сумму 100,0 тыс. рублей, ценных подарков на сумму 100,0 тыс. рублей.	2014	209,0	
				2015	209,0	
				2016	218,0	
				2017	238,0	
				2018	249,0	
				2019	260,0	
				2020	272,0	
1.3.	Приобретение передвижных медицинских комплексов "Мобильный центр здоровья"	Средства бюджета Московской области	$P3 = \sum Kobi * Cobi$, где: P3- расходы на приобретение оборудования, Kobi- количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году запланировано приобретение передвижных медицинских комплексов ВМК30331-021 «Мобильный центр здоровья» на базе автобуса ПАЗ-4234 стоимостью 6 621,7 тыс. руб. за 1 единицу. Всего планируется приобрести 6 «Мобильных	всего:	39 731,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного
				2014	26 487,0	
				2015	0,0	
				2016	6 622,0	
				2017	6 622,0	

			центров здоровья»: в 2014 году – 4 шт., 2016,2017 – 2 шт.			обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке
1.4.	Приобретение оборудования для открытия центров здоровья	Средства бюджета Московской области	$P4 = \sum Kobi * Cobi$, где: P4- расходы на приобретение оборудования для открытия центров здоровья, Kobi- количество оборудования i-того наименования, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014-2020 г.г. ежегодно запланировано приобретение: аппаратно-функционального комплекса для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных параметров физического развития организма с комплектом оборудования для измерения резервов -1 шт., система скрининга сердца компьютеризированная (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-	всего:	10 687,0	<p>При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.</p>
				2014	1 583,0	
				2015	1 583,0	
				2016	2 983,0	
				2017	1 507,0	
				2018	1 510,0	
				2019	0,0	
				2020	1 521,0	

			сигналам от конечностей) -1 шт., система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плечево-дыхательного индекса - 1 шт., аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный) и другие наименования. Всего в 2014 году будет приобретено 23 наименования оборудования на сумму 1583,0 тыс. рублей			
2	Развитие первичной медико-санитарной помощи					
2.1.	Оказание учреждениями здравоохранения Московской области первичной медико-санитарной помощи, включая проведение профилактических осмотров и диспансеризацию	Внебюджетные источники (средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области)	Расчет произведен исходя из объемов оказания медицинской помощи (посещения, койко-дни, пациенто-дни) и норматива стоимости единицы объема: $R_{мпв} = R_{рспі} \times V_{мпі}$, где: $R_{мпв}$ - расходы на оказание учреждениями здравоохранения Московской области первичной	всего:	26 606 830,2	0,0
				2014	4 631 060,2	

	населения		медико-санитарной помощи, включая проведение профилактических осмотров и диспансеризацию населения , Ррспi - расчетная стоимость единицы объема медицинской помощи соответствующего вида; Vмпi - объемы медицинской помощи соответствующего вида, установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2015	3 288 400,0	
				2016	3 367 240,0	
				2017	3 446 267,0	
				2018	3 525 492,0	
				2019	3 907 457,0	
				2020	4 440 914,0	
2.2	Платеж из бюджета Московской области на обязательное медицинское страхование неработающего населения в Московской области	Средства бюджета Московской области	Расчет произведен в соответствии с Федеральным законом от 30.11.2011 года № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения» и Федеральным законом от 29.11.2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	всего:	193 661 850,0	
				2014	22 920 822,0	
				2015	28 456 838,0	
				2016	28 456 838,0	
				2017	28 456 838,0	
				2018	28 456 838,0	
				2019	28 456 838,0	
				2020	28 456 838,0	0,0

2.3.	Оснащение кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) факультета усовершенствования врачей МОНИКИ им.М.Ф. Владимирского материально-техническими средствами	Средства бюджета Московской области	$P5 = \sum Kobi * Cobi$, где: P5- расходы на оснащение оборудованием, Kobi- количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014-2015 годах запланировано приобретение: флипчарта (доска на роликах)- 2шт., мультимедийный видеопроектор- 1 шт.	всего:	52,0	0,0
				2014	27,0	
				2015	25,0	
2.4	Приобретение оборудования для оснащения базовых рабочих мест кабинетов (офисов) общих врачебных практик	Средства бюджета Московской области	$P6 = \sum Kv * Cobi$, где: P6- расходы на оснащение оборудованием, Kv - количество врачей общей практики, ежегодно проходящих обучение, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году в соответствии с планом профессиональной переподготовки на кафедре общей врачебной практики (семейной	всего:	59 628,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и
				2014	10 705,0	
				2015	10 703,0	
				2016	10 920,0	
				2017	8 580,0	
				2018	6 240,0	
				2019	6 240,0	

			<p>медицины) факультета усовершенствования врачей МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского будут проходить переподготовку 32 врача общей практики, которые будут обеспечены оборудованием для оснащения базовых рабочих мест. Средняя стоимость оснащения 1 рабочего места 169,0 тыс. рублей для работающих в городе и 780,0 для работающих на селе.</p>	2020	6 240,0	<p>другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.</p>
--	--	--	--	------	---------	--

2.5	Строительство комплексной поликлиники на 600 посещений в смену в г. Павловский Посад, микрорайон Южный	Средства бюджета Московской области	Объем финансирования определен в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 14.07.2008 № 561/26 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных инвестиций и Перечня объектов капитального строительства и реконструкции государственной собственности Московской области, финансируемых из бюджета Московской области за счет бюджетных ассигнований, предусматриваемых Министерству строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области на осуществление бюджетных инвестиций»	всего:	625 000,0	0,0
				2014	300 000,0	
				2015	325 000,0	
2.6.	Строительство комплексной поликлиники с размещением взрослой поликлиники на 600 посещений в смену и детской поликлиники на 250 посещений в смену по адресу: Московская область, г.о. Подольск, мкр.	Средства бюджета Московской области	Расчет произведен исходя из проектно-сметной документации на строительство комплексной поликлиники с размещением взрослой поликлиники на 600 посещений в смену и детской поликлиники на 250 посещений	всего	797 995,5	
				2014	100 000,0	
				2015	300 000,0	

	Кузнечики			2016	397 995,5	
3	Снижение уровня распространённости инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок					

3.1	Снижение уровня распространенности инфекционных заболеваний, профилактика которых осуществляется проведением иммунизации населения в рамках Национального календаря прививок и по эпидемическим показаниям	Средства бюджета Московской области	$P7 = \sum K_{л} * C_{л}$, где: P7- расходы на приобретение лекарственных средств, Кл-количество приобретаемых лекарственных средств каждой позиции, Сл - средняя стоимость лекарственных средств каждой позиции. В 2014 году запланировано приобретение следующих препаратов: вакцина для профилактики вирусного гепатита А у детей и взрослого населения - 17.5 тыс. доз, вакцина против менингита А+С – 2, 0 тыс. доз, вакцина против клещевого энцефалита -8.5 тыс. доз, вакцина для профилактики ветряной оспы – 7,0 тыс. доз, вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка для детей из контингента риска- 15,0 тыс. доз, иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека -10,0 тыс. флаконов, вакцина дизентерийная против Шигеллы Зонне- 0,51 тыс. доз.	всего:	483 850,0	0,0
				2014	62 700,0	
				2015	62 700,0	
				2016	65 522,0	
				2017	68 470,0	
				2018	71 551,0	
				2019	74 771,0	
				2020	78 136,0	
3.2.	Оплата услуг за хранение и доставку лекарственных средств для иммунизации	Средства бюджета Московской	$P8 = C_{л} * N$, где P8- расходы на оплату услуг за хранение и доставку лекарственных средств для	всего:	63 000,0	0,0
				2014	9 000,0	

	населения	области	иммунизации населения, Стоимость медицинских иммунобиологических препаратов для иммунизации населения в рамках Национального календаря прививок и по эпидемическим показаниям, N - процентная ставка за оплату услуг за доставку, хранение и выдачу (отпуск) лекарственных препаратов для иммунизации населения.	2015	9 000,00	
				2016	9 000,0	
				2017	9 000,0	
				2018	9 000,0	
				2019	9 000,0	
				2020	9 000,0	
4	Профилактика употребления алкоголя, наркотических веществ, психоактивных веществ населением Московской области					
4.1.1	Приобретение оборудования для проведения медицинского освидетельствования на состояние алкогольного опьянения	Средства бюджета Московской области	$P9 = \sum K_{обі} * C_{обі}$, где: P9- расходы на приобретение оборудования для проведения медицинского освидетельствования на состояние алкогольного опьянения, K _{обі} - количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, C _{обі} - средняя стоимость	всего:	4 233,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в
				2014	332,0	
				2015	616,0	
				2016	628,0	
				2017	643,0	
				2018	657,0	

			оборудования i-того наименования. В 2014 году запланировано приобретение алкотестеров — 2 шт.	2019	671,0	том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2020	686,0	
4.2	Профилактика употребления психоактивных веществ и профилактика формирования наркологических заболеваний					
4.2.1	Приобретение оборудования для государственных учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$P10 = \sum Kobi * Cobi$, где: P10- расходы на приобретение оборудования, Kobi- количество оборудования i-того наименования, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году планируется приобретение немедицинского оборудования для реабилитации больных: швейная машина - 15 шт., раскройные столы – 3 шт., оверлоки - 2 шт., психотерапевтический	всего:	17 860,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части,
				2014	2910,00	
				2015	2910,0	
				2016	2910,0	
				2017	2910,0	
				2018	2910,0	

			комплекс с аудиовизуальной аппаратурой и программным обеспечением психолога – 2 шт., комплексы биологической обратной связи -2 шт.	2019	2910,0	расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке
				2020	2910,0	
		Средства федерального бюджета	Объем финансовых средств определяется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации	всего	55 475,0	
				2014	7925,0	
				2015	7925,0	
				2016	7925,0	
				2017	7925,0	
				2018	7925,0	
				2019	7925,0	
				2020	7925,0	

Подпрограмма "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации"

Наименование	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
--------------	-------------------------	--	--	---

				число по годам (тыс.руб.)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи больным туберкулезом					
1.1	Обеспечение лабораторной службы противотуберкулезных учреждений диагностическими средствами и расходными материалами	Средства бюджета Московской области	$P11 = \sum K_i \cdot C_i$, где: P11- расходы на приобретение диагностических средств и расходных материалов, K_i - количество приобретаемых диагностических средств и расходных материалов i -го наименования, C_i - средняя стоимость диагностических средств и расходных материалов i -го наименования. Стоимость одного бактериологического исследования на аппарате БАКТЕК для ускоренной диагностики туберкулеза составляет 700,0 руб. Потребность в этом исследовании составляет 7,5 - 8 тыс. исследований в год.	<div>всего:</div> <div>2014</div> <div>2015</div> <div>2016</div> <div>2017</div> <div>2018</div> <div>2019</div> <div>2020</div>	<div>40 321,0</div> <div>5 225,0</div> <div>5 225,0</div> <div>5 460,0</div> <div>5 706,0</div> <div>5 963,0</div> <div>6 231,0</div> <div>6 511,0</div>	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на

						имущество по установленной законодательством ставке.
1.2	Приобретение высокоэффективных, современных противотуберкулезных лекарственных препаратов для лечения больных туберкулезом	Средства бюджета Московской области	P12=Кб*Ссл, где: P12- расходы на приобретение высокоэффективных, современных противотуберкулезных лекарственных препаратов для лечения больных туберкулезом, Кб- количество больных туберкулезом, Ссл - средняя стоимость лечения больных туберкулезом. В 2014 году планируется приобрести: аминосалициловая кислота табл.	всего:	199 519,0	
				2014	24 035,0	
				2015	26 125,0	
				2016	27 301,0	
				2017	28 530,0	
				2018	29 814,0	
				2019	31 156,0	

			500 мг №100 - 800,0 упаковок, Аминосалициловая кислота 1000 мг № 500- 400 упаковок, Рифабутин капсул. 150 мг № 30 – 2000 упаковок, Циклосерин капсул. 250 мг № 50 - 2000 упаковок, Капреомицин 1000 мг порошок для приготовления раствора для в/мышечного введения № 1-2650 упаковок, Офлоксацин 200 мг №10- 5500 упаковок, Ломефлоксацин 400 мг №5-2000 упаковок, Стрептомицин 1,0 амп.- 5000 упаковок.	2020	32 558,0	
		Средства федерального бюджета	Объем финансовых средств определяется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации	всего:	256753,0	
				2014	36679,0	
				2015	36679,0	
				2016	36679,0	
				2017	36679,0	
				2018	36679,0	
				2019	36679,0	
				2020	36679,0	

1.3.	Приобретение дезинфекционных средств для государственных бюджетных учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$P13 = \sum K_{di} * C_{di}$ где: P13 - расходы на приобретение дезинфекционных средств, K_{di} -количество приобретаемых дезинфекционных средств i-го наименования, C_{di} -средняя стоимость дезинфекционных средств i-го наименования. В 2014 году планируется приобрести дезинфицирующее средство «ОПТИМАКС» как эффективное гипоаллергенное и экономичное средство для государственных противотуберкулезных учреждений здравоохранения. Ориентировочная стоимость 1 литра дезинфицирующего средства 265 руб.	всего:	40 646,0	0,0
				2014	5 267,0	
				2015	5 267,0	
				2016	5 504,0	
				2017	5 752,0	
				2018	6 011,0	
				2019	6 281,0	
				2020	6 564,0	
1.4.	Приобретение современного медицинского и дезинфекционного оборудования	Средства бюджета Московской области	$P14 = \sum K_{ob_i} * C_{ob_i}$, где: P14- расходы на приобретение современного медицинского и дезинфекционного оборудования, R_{ob} - расходы на приобретение оборудования, K_{ob_i} -количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, C_{ob_i} - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году планируется	всего:	268 083,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в
				2014	40 269,0	
				2015	37 969,0	
				2016	37 969,0	
				2017	37 969,0	
				2018	37 969,0	

			приобрести: рентгеновский аппарат на 3 рабочих места (с томографом)- 1 шт., рентгеновский аппарат на 2 рабочих места (с томографом)-3 шт., ультразвуковой аппарат - 1 шт., бокс биологической безопасности второго класса-1 шт., фибробронхоскоп- 1 шт., люминесцентный микроскоп с видеоприставкой-1 шт., ламинарный шкаф 2 класса защиты в комплекте – 1 шт.	2019	37 969,0	том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2020	37 969,0	
1.5.	Оплата услуг за хранение и доставку лекарственных препаратов для больных туберкулезом и диагностических, дезинфекционных средств, расходных материалов	Средства бюджета Московской области	P15=Сл*N, где P15- расходы на оплату услуг за хранение и доставку лекарственных препаратов для больных туберкулезом и диагностических, дезинфекционных средств, расходных материалов, Сл- стоимость лекарственных препаратов для больных туберкулезом и диагностических, дезинфекционных средств, расходных материалов, N- процентная ставка за оплату услуг за хранение и доставку лекарственных препаратов для	всего:	31 200,0	0,0
				2014	4 200,0	
				2015	4 500,0	
				2016	4 500,0	
				2017	4 500,0	
				2018	4 500,0	
				2019	4 500,0	
				2020	4 500,0	

			больных туберкулезом и диагностических, дезинфекционных средств, расходных материалов			
2	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С					
2.1	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека					
2.1.1	Приобретение лекарственных препаратов для профилактики и лечения больных ВИЧ-инфекцией, оппортунистических,	Средства бюджета Московской области	Р16=Кб*Ссл, где: Р16-расходы на приобретение лекарственных препаратов для профилактики и лечения больных ВИЧ-инфекцией, оппортунистических, СПИД- ассоциированных и сопутствующих	всего:	629 003,0	0,0
				2014	81 510,0	
				2015	81 510,0	
				2016	85 178,0	

	СПИД-ассоциированных и сопутствующих заболеваний для государственного казенного учреждения здравоохранения Московской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»		заболеваний, Ссл - средняя стоимость лечения больных ВИЧ-инфекцией, оппортунистических, СПИД - ассоциированных и сопутствующих заболеваний в текущем году, Кб- количество больных ВИЧ-инфекцией, оппортунистических, СПИД-ассоциированных и сопутствующих заболеваний. Средняя годовая стоимость лечения больных ВИЧ-инфекцией, оппортунистических, СПИД - ассоциированных и сопутствующих заболеваний составляет 187 709 рублей, план лечения составляет 534 человек.	2017	89 011,0	
				2018	93 016,0	
				2019	97 202,0	
				2020	101 576,0	
		Средства федерального бюджета	Объем финансовых средств определяется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации	всего:	5671960,0	0,0
				2014	810280,0	
				2015	810280,0	
				2016	810280,0	
				2017	810280,0	
				2018	810280,0	

				2019	810280,0	
				2020	810280,0	
2.1.2	Приобретение диагностических средств и расходных материалов с целью диагностики, определения показаний к назначению лечения и контроля эффективности лечения ВИЧ-инфекции, оппортунистических, СПИД-ассоциированных и сопутствующих заболеваний	Средства бюджета Московской области	На 2013 год на указанные цели предусмотрена субсидия из федерального бюджета в размере 83 316 тыс. рублей. Расчет финансирования мероприятия из бюджета Московской области произведен по формуле: размер субсидии из федерального бюджета*51/49 (уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации) и составляет на 2014 год 92483,0 тыс. рублей.	всего:	978 479,0	0
				2014	92 483,0	
				2015	92 483,0	
				2016	112 320,0	
				2017	133 754,0	
				2018	156 890,0	
				2019	181 837,00	
				2020	208 712,0	
		Средства федерального бюджета	Объем финансовых средств определяется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации	всего:	629003,0	0,0
				2014	81510,0	
				2015	81510,0	
				2016	85178,0	
				2017	89011,0	

				2018	93016,0	
				2019	97202,0	
				2020	101576,0	
2.1.3	Оплата услуг за хранение, доставку и выдачу лекарственных средств для лечения больных ВИЧ-инфекцией	Средства бюджета Московской области	$P17 = \text{Сл} * N$, где P17- расходы на оплату услуг за хранение, доставку и выдачу лекарственных средств для лечения больных ВИЧ-инфекцией, Сл-стоимость лекарственных средств для лечения больных ВИЧ-инфекцией, N-процентная ставка за оплату услуг за хранение, доставку и выдачу лекарственных средств для лечения больных ВИЧ-инфекцией	всего: 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	180 990,0 24 975,0 24 975,0 26 040,0 26 250,0 26 250,0 26 250,0	0,0
2.2.	Совершенствование оказания медицинской помощи больным вирусными гепатитами					
2.2.1	Приобретение медицинского оборудования для	Средства бюджета Московской	$P18 = \sum \text{Коб}i * \text{Соб}i$, где: P18- расходы на приобретение оборудования для диагностики и лечения вирусных	всего: 2014	24 500,0 3 500,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие

	диагностики и лечения вирусных гепатитов для МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	области	гепатитов, Кобі- количество оборудования і-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования і-того наименования.	2015	3 500,0	расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2016	3 500,0	
				2017	3 500,0	
				2018	3 500,0	
				2019	3 500,0	
				2020	3 500,0	
2.2.2	Приобретение современных лекарственных препаратов для лечения вирусных гепатитов для МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	Средства бюджета Московской области	P19=Кб*Ссл, где: P19-расходы на приобретение современных лекарственных препаратов для лечения вирусных гепатитов; Кб- количество больных вирусными гепатитами, Ссл - средняя стоимость лечения вирусных гепатитов. В 2014 г. эффективной противовирусной терапией будут обеспечены 70 пациентов, в том	всего:	517 719,0	0,0
				2014	67 089,0	
				2015	67 089,0	
				2016	70 108,0	

			числе 20 больных будут обеспечены «тройной» терапией. На 1 больного с 1 генотипом вируса гепатита С без цирроза печени затраты составят 680,0 тыс. рублей в год (лечение в течение 48 нед). На 1 больного со 2 и 3 генотипами вируса гепатита С без цирроза печени затраты составят 70,0 тыс. рублей (лечение в течение 24 недель), на 1 пациента с циррозом печени затраты составят 340 000 рублей (лечение в течение 24 недель). В 2014 году лечение больных гепатитом С будет стоить: 67089 тыс. рублей в год, в том числе: 70 чел. x 680,0 тыс. руб. = 47 600,0 тыс. руб., 20 чел. x 380,0 = 7 600,0 тыс. руб., 170 чел. x 70,0 = 11 830,0 тыс. руб.	2017	73 263,0	
				2018	76 560,0	
				2019	80 005,0	
				2020	83 605,0	
2.2.3	Приобретение диагностических тест-систем и расходных материалов для оценки эффективности лечения вирусных гепатитов для МОНИКИ им. М.Ф.	Средства бюджета Московской области	P20=ΣКлі*Слі, где: P20- расходы на приобретение диагностических тест-систем и расходных материалов, Клі-количество приобретаемых диагностических тест-систем и расходных материалов i-го наименования, Слі-средняя стоимость диагностических тест-систем и	всего:	32 257,0	0,0
				2014	4 180,0	
				2015	4 180,0	
				2016	4 368,0	
				2017	4 565,0	

	Владимирского		расходных материалов i-го наименования.	2018	4 770,0	
			Расчетная стоимость диагностики методом полимеразной цепной реакции (далее-ПЦР) установления диагноза (первичного обследования) составит 3000 рублей на 1 больного. При лечении противовирусными препаратами необходим мониторинг наличия вируса в крови и определение его концентрации, что составит около 10 000 рублей. Ежегодно первичное обследование с использованием ПЦР в муниципальных и государственных учреждений здравоохранения Московской области планируется осуществлять 700 больным и у 190 человек планируется осуществление мониторинга эффективности противовирусной терапии.	2019	4 985,0	
				2020	5 209,0	
3	Совершенствование оказания медицинской помощи наркологическим больным, больным страдающих психическими заболеваниями					

3.1.	Оснащение медицинским оборудованием диспансерных и стационарных наркологических и психиатрических отделений	Средства бюджета Московской области	$P21 = \sum Kobi * Cobi$, где: P21- расходы на оснащение оборудованием, Kobi- количество оборудования i-того наименования, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году планируется приобрести: аппарат для проведения плазмафереза, гемосорбции-1шт., аппарат для проведения сеансов ксенон – 1 шт., аппарат для электросудорожной терапии – 1шт., электрокардиограф многоканальный -1шт., аппарат для исследования основных показателей гемодинамики -1шт., стерилизаторы – 10шт., аппарат для магнитно-лазерной терапии -1шт. (всего – 80 наименований оборудования).	всего:	39 809,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2014	10 053,0	
				2015	7 586,0	
				2016	4 436,0	
				2017	4 435,0	
				2018	4 436,0	
				2019	4 436,0	
				2020	4 427,0	

3.2	Оснащение медицинским лабораторным оборудованием, расходными материалами химико-токсикологических лабораторий для исследования биологических сред на наличие наркотических веществ, алкоголя и других летучих спиртов	Средства бюджета Московской области	$P21 = \sum K_{обі} * C_{обі} + \sum K_{рмі} * C_{рмі}$, где: P21- расходы на оснащение медицинским лабораторным оборудованием, расходными материалами химико-токсикологических лабораторий для исследования биологических сред на наличие наркотических веществ, алкоголя и других летучих спиртов, Кобі- количество оборудования і-того наименования, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования і-того наименования, Крмі- количество расходных материалов і-того наименования, Срмі - средняя стоимость расходных материалов і-того наименования. В 2014 году планируется приобрести: - расходные материалы и реагенты: мульти-тесты (наборы) для определения 10 видов наркотиков; реактивы к анализатору, опиаты реагенты, опиаты калибраторы и другие расходные материалы.	всего:	12 000,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2014	2 000,0	
				2015	0,0	
				2016	2 000,0	
				2017	2 000,0	
				2018	2 000,0	
				2019	2 000,0	

				2020	2 000,0	
3.3	Приобретение для государственных бюджетных психиатрических учреждений здравоохранения Московской области современных наркотических лекарственных препаратов	Средства бюджета Московской области	P22=Кб*Ссл, где: P22- расходна приобретение наркотических лекарственных препаратов, Кб- количество больных, страдающих наркотическими заболеваниями, Ссл - средняя стоимость лечения больных, страдающих наркотическими заболеваниями	всего:	5 716,0	0,0
				2014	0,0	
				2015	0,0	
				2016	1 045,0	
				2017	1 092,0	
				2018	1 141,0	
				2019	1 192,0	
				2020	1 246,0	
3.4	Оплата услуг за хранение и доставку лекарственных препаратов для лечения наркотических больных	Средства бюджета Московской области	P23=Сл* N, где: P23 - расходы на оплату услуг за хранение и доставку лекарственных препаратов для лечения наркотических больных, Сл- стоимость лекарственных препаратов для лечения наркотических больных, N- процентная ставка за хранение и доставку лекарственных препаратов для лечения	всего:	750,0	0,0
				2014	0,0	
				2015	0,0	
				2016	150,0	
				2017	150,0	
				2018	150,0	
				2019	150,0	

			наркологических больных	2020	150,0	
3.5	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения					
3.5.1	Приобретение современных лекарственных препаратов для государственных бюджетных психиатрических учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	<p>P24=Кб*Ссл, где: P24- расходы на приобретение современных лекарственных препаратов для государственных психиатрических учреждений здравоохранения Московской области (за исключением больных шизофренией и эпилепсией), Кб- количество больных, страдающих психиатрическими заболеваниями (за исключением больных шизофренией и эпилепсией), Ссл - средняя стоимость лечения больных, страдающих психическими заболеваниями (за исключением лечения больных шизофренией и эпилепсией). Средняя стоимость лечения одного больного составляет около 16,5</p>	<p>всего:</p> <p>2014</p> <p>2015</p> <p>2016</p> <p>2017</p> <p>2018</p> <p>2019</p> <p>2020</p>	<p>120 959,0</p> <p>15 675,0</p> <p>15 675,0</p> <p>16 380,0</p> <p>17 117,0</p> <p>17 887,0</p> <p>18 692,0</p> <p>19 533,0</p>	0,0

			тыс. рублей в год. Будет пролечено 950 человек в год с резистентными формами течения психических заболеваний.			
3.5.2	Приобретение современных лекарственных препаратов для государственных казенных психиатрических учреждений Московской области для лечения больных шизофренией и эпилепсией	Средства бюджета Московской области	$P25 = K6 * C_{сл}$, где: P25- расходы на приобретение современных лекарственных препаратов для лечения больных шизофренией и эпилепсией, K6- количество больных шизофренией и эпилепсией, Cсл - средняя стоимость лечения больных шизофренией и эпилепсией. Средняя стоимость лечения одного больного составляет около 16,5 тыс. рублей в год. На данную сумму будет пролечено 316 человек с резистентными формами течения психических заболеваний.	всего:	40 321,0	0,0
				2014	5 225,0	
				2015	5 225,0	
				2016	5 460,0	
				2017	5 706,0	
				2018	5 963,0	
				2019	6 231,0	
				2020	6 511,0	
3.5.3	Обеспечение государственных психиатрических учреждений здравоохранения Московской области медицинским	Средства бюджета Московской области	$P26 = \sum K_{об} i * C_{об} i$, где: P26- расходы на обеспечение оборудованием государственных психиатрических учреждений здравоохранения Московской области, Kоб i- количество оборудования i-того наименования в соответствии с	всего:	60 000,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта
				2014	12 000,0	
				2015	12 000,0	

	оборудованием		<p>порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования і-того наименования. В 2014 году планируется приобрести следующее оборудование: система детекции ПЦР в реальном времени-1 шт., флюорографический аппарат «Проскан-7000»-1 шт., автоматический биохимический анализатор - 1 шт., автоматический анализатор осадка мочи -1 шт., анализатор гематологический Medonic серии М, модель м-20 с комплектом реагентов-1 шт., электроэнцефалограф-1 шт., электрокардиограф 3-х канальный-1 шт., рентгеновский аппарат передвижной палатный-1 шт., морозильный шкаф 96 л. -1 шт., аппарат для исследования основных показателей гемодинамики- 1 шт. (всего - 26 наименований оборудования).</p>	2016 2017 2018 2019 2020	12 000,0 6 000,0 6 000,0 6 000,0 6 000,0	основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке
3.5.4	Обеспечение	Средства бюджета	$P27 = \sum K_{обі} * C_{обі}$, где: P27- расходы	всего:	14 522,0	При расчете

	государственных психиатрических учреждений здравоохранения Московской области немедицинским оборудованием	Московской области	на обеспечение немедицинским оборудованием государственных психиатрических учреждений здравоохранения Московской области, ,Кобі- количество оборудования і-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования і-того наименования. В 2014 году планируется приобрести: столы обеденные с гигиеническим покрытием -150 шт., шкаф для медикаментов металлический-1 шт., автомобиль УАЗ 3962-2 шт., кровать медицинская МСК-152 – 100 шт., тумбочка медицинская прикроватная – 100 шт., кровать медицинская МСК-121 (для психоневрологических больниц)-10 шт., столик манипуляционный МСК-5549-01-5 шт.	2014	2 302,0	эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке
				2015	2 302,0	
				2016	2 302,0	
				2017	1 904,0	
				2018	1 904,0	
				2019	1 904,0	
				2020	1 904,0	
3.5.5	Оплата услуг за хранение и доставку лекарственных препаратов для лечения	Средства бюджета Московской	P28=Сл*N, где P28- расходы на оплату услуг за хранение и доставку лекарственных	всего:	21 000,0	0,0
				2014	3 000,0	

	больных шизофренией и эпилепсией	области	препаратов для лечения больных шизофренией и эпилепсией, Стоимость лекарственных препаратов для лечения больных шизофренией и эпилепсией, N-процентная ставка за хранение и доставку лекарственных препаратов для лечения больных шизофренией и эпилепсией	2015	3 000,0	
				2016	3 000,0	
				2017	3 000,0	
				2018	3 000,0	
				2019	3 000,0	
				2020	3 000,0	
4	Совершенствование оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями					
4.1	Приобретение медицинского оборудования для организации сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	Средства бюджета Московской области	$P29 = \sum Kobi * Cobi$, где: P29- расходы на приобретение медицинского оборудования для организации сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, Kobi- количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. Планируется приобрести	всего:	2 525 235,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в
				2014	366 580,0	
				2015	366 580,0	
				2016	358 415,0	
				2017	358 415,0	
				2018	358 415,0	

			ежегодно: компьютерный томограф - 1, прикроватные мониторы с центральным пультом- 15 шт., аппараты искусственной вентиляции легких -2шт., временный электрокардиостимулятор 2 шт., аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма -10 шт., велоэргометр - 2шт., стресс-тест система с велоэргометром или беговой дорожкой - 2 шт., ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов 1 на 2 врача-специалиста, ультразвуковой переносной аппарат - 1шт., дефибриллятор-2 шт., система суточного мониторирования артериального давления - 10 шт., Электрокардиограф 12-канальный – 4 шт., портативный дыхательный аппарат для транспортировки - 1 шт. (всего более 100 наименования оборудования)	2019	358 415,0	том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2020	358 415,0	
5	Совершенствование оказания специализированной онкологической					

	медицинской помощи					
5.1	Приобретение современных лекарственных средств для лечения больных злокачественными новообразованиями для государственных бюджетных учреждений здравоохранения: государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер», МОНИКИ им М.Ф. Владимирского, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Люберецкий онкологический диспансер»	Средства бюджета Московской области	$P30 = K6 * C_{сл}$, где: P30- расходы на приобретение современных лекарственных средств для лечения больных злокачественными новообразованиями для государственных бюджетных учреждений здравоохранения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер», МОНИКИ им М.Ф. Владимирского, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Люберецкий онкологический диспансер», К6- количество больных злокачественными новообразованиями, Cсл - средняя стоимость лечения злокачественных новообразований. В 2012 г. в Московской области взято на учет 23334 пациента. Из них 60 процентов - 14 тыс. пациентов нуждается в проведении химиотерапевтического лечения. Каждому больному проводится 6-8 курсов.	всего:	3 011 963,0	0,0
				2014	390 308,0	
				2015	390 308,0	
				2016	407 872,0	
				2017	426 226,0	
				2018	445 406,0	
				2019	465 449,0	
				2020	486 394,0	

			В 2014 году запланировано приобретение лекарственных препаратов (более 60 позиций различных препаратов) на сумму 390 308,0 тыс. рублей			
				всего:	3134712,0	
				2014	447816,0	
				2015	447816,0	
				2016	447816,0	
				2017	447816,0	
				2018	447816,0	
				2019	447816,0	
				2020	447816,0	
		Средства федерального бюджета	Объем финансовых средств определяется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации			0,0
5.2	Приобретение современных диагностических систем для раннего мониторинга злокачественных новообразований и их осложнений (расходных материалов) для	Средства бюджета Московской области	$P31 = \sum K_{li} * C_{li}$, где: P31- расходы на приобретение диагностических систем для раннего мониторинга злокачественных новообразований и их осложнений (расходных материалов), K_{li} -количество приобретаемых диагностических систем для раннего мониторинга злокачественных новообразований	всего:	80 638,0	
				2014	10 450,0	
				2015	10 450,0	
				2016	10 920,0	
				2017	11 411,0	
						0,0

	государственных бюджетных учреждений здравоохранения Московской области		и их осложнений (расходных материалов) i-го наименования, Средняя стоимость диагностических систем для раннего мониторинга злокачественных новообразований и их осложнений (расходных материалов) i-го наименования.	2018	11 924,0	
				2019	12 461,0	
				2020	13 022,0	
6	Совершенствование оказания медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях, совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, развитие системы медицинской эвакуации					
6.1	Дооснащение травматологических центров 2 и 3 уровня медицинским оборудованием для оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных	Средства бюджета Московской области	$P32 = \sum K_{обі} * C_{обі}$, где: P32- расходы на дооснащение травматологических центров 2 и 3 уровня медицинским оборудованием для оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях с	всего:	293 400,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после
				2014	41 000,0	
				2015	40 000,0	
				2016	40 000,0	
				2017	41 100,0	

	происшествиях с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком	сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, Кобі- количество оборудования і-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования і-того наименования. Планируется приобрести: аппарат рентгеновский телевизионный передвижной хирургический с С- дугой – 5 шт., набор силовых инструментов для операций -3 шт., анализатор кислотно-основного равновесия 6 шт., электрохирургический блок с аргонотенной коагуляцией-3 шт., монитор с функциями электрокардиограммы измерения АД, пульсометрии, капнографии, контроля дыхательных движений-5 шт., стол операционный рентгенопрозрачный-4 шт., набор инструментов для нейрохирургии большой-2 шт., электрокоагулятор хирургический-6 шт.	2018	41 100,0	ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
			2019	45 100,0	
			2020	45 100,0	

		Средства федерального бюджета	Объем финансовых средств определяется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации	всего:	1631896,0	0,0
				2014	233128,0	
				2015	233128,0	
				2016	233128,0	
				2017	233128,0	
				2018	233128,0	
				2019	233128,0	
				2020	233128,0	
6.2	Приобретение медицинского оборудования для создания центров ортопедической хирургии	Средства бюджета Московской области	$P33 = \sum Kobi * Cobi$, где: P33- расходы на приобретение медицинского оборудования для создания центров ортопедической хирургии, Kobi- количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. Планируется приобрести:	всего:	188 231,5	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части,
				2014	22 335,5	
				2015	27 646,0	
				2016	27 650,0	
				2017	27 650,0	
				2018	27 650,0	

			ортопедический рентген прозрачный стол с приставками - 1 комплект, электрическое силовое оборудование, включая дрели, осцилляторные пилы, реципрокные пилы, систему пульс лаваж - 1 комплект; набор для интрамедуллярного остеосинтеза с блокированием штифтом -1 комплект; артроскопическое оборудование для пластики передней крестообразной связки -1 комплект; 1 комплект; набор инструментов для хирургии кисти - 1 комплект; набор инструментов для переднего отдела стопы-1 комплект; комплект силового оборудования для обработки костей (аккумуляторный) -1 комплект; инструменты для эндопротезирования тазобедренного сустава бесцементной фиксации-1 комплект; отсос хирургический - 2 шт.; кусачки для металла -1 шт.	2019	27 650,0	расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2020	27 650,0	
6.3	Оказание скорой	Внебюджетные	Расчет произведен исходя из	всего:	29847101,0	0,0

	медицинской помощи в рамках Московской областной программы обязательного медицинского страхования	источники (средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области)	объемов оказания медицинской помощи (вызовы) и норматива стоимости единицы объема: $R_{смп} = R_{смпи} \times V_{смп}$, где: $R_{смпи}$ - расчетная стоимость единицы объема скорой медицинской помощи; $V_{смп}$ - объемы скорой медицинской помощи, установленные территориальной программой государственных гарантий ,бесплатного оказания гражданам медицинской помощи .	2014	0,00	
				2015	4908815,0	
				2016	4933363,0	
				2017	4959159,0	
				2018	4986270,0	
				2019	5014768,0	
				2020	5044726,0	
6.4	Проведение семинаров по оказанию первичной медицинской помощи для лиц, обеспечивающих безопасность дорожного движения	Средства бюджета Московской области	$P_{34} = K_{ус} \times C_{о}$, где: P_{34} - расходы на проведение семинаров по оказанию первичной медицинской помощи для лиц, обеспечивающих безопасность дорожного движения, $K_{ус}$ - количество участвующих в семинарах, $C_{о}$ - стоимость обучения 1 участвующего в семинаре. Расчет средств произведен исходя из численности лиц (150 человек) и стоимости обучения 1 участвующего в семинаре (2000,0 тыс. рублей)	всего:	2 100,0	0,0
				2014	300,0	
				2015	300,0	
				2016	300,0	
				2017	300,0	
				2018	300,0	
				2019	300,0	
				2020	300,0	

7	Задача 7. Совершенствование оказания отдельных видов специализированной медицинской помощи					
7.1	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сахарным диабетом					
7.1.1	Приобретение современных сахароснижающих лекарственных средств и расходных материалов для лечения больных сахарным диабетом в амбулаторных условиях	Средства бюджета Московской области	Р35=Кб*Ссл, где: Р35- расходы на приобретение современных сахароснижающих лекарственных средств и расходных материалов для лечения больных сахарным диабетом в амбулаторных условиях сахарным диабетом, Кб- количество больных сахарным диабетом, Ссл - средняя стоимость лекарственных препаратов для лечения больных сахарным диабетом. Средняя стоимость лечения инсулинами в год 1 больного составляет 27630 рублей. Генно-инженерные аналоги инсулина за счет средств бюджета Московской области будут	всего:	650 783,0	0,0
				2014	84 332,0	
				2015	84 332,0	
				2016	88 127,0	
				2017	92 093,0	
				2018	96 237,0	
				2019	100 568,0	
				2020	105 094,0	

			получать 3055 человек.(3055 x 27,6 тыс. руб. = 84332,0 тыс. руб.)			
7.1.2	Приобретение индивидуальных диагностических средств самоконтроля для больных сахарным диабетом (индивидуальные тест-полоски)	Средства бюджета Московской области	$P36 = \sum K_{li} * C_{li}$, где: P36- расходы на приобретение индивидуальных диагностических средств самоконтроля для больных сахарным диабетом, K_{li} -количество приобретаемых индивидуальных диагностических средств самоконтроля для больных сахарным диабетом i-го наименования, C_{li} - средняя стоимость индивидуальных диагностических средств самоконтроля для больных сахарным диабетом i-го наименования. Средние затраты на индивидуальные диагностические средства самоконтроля на 1 больного составляют около 2570 рублей в месяц. Индивидуальными диагностическими средствами самоконтроля за счет средств бюджета Московской области будут обеспечены 10165 больных сахарным диабетом.	всего:	201 609,0	0,0
				2014	26 125,0	
				2015	26 125,0	
				2016	27 301,0	
				2017	28 530,0	
				2018	29 814,0	
				2019	31 156,0	
				2020	32 558,0	
7.1.3	Оснащение выездного	Средства бюджета	$P37 = \sum K_{li} * C_{li}$, где: P37- расходы на	всего:	69 147,0	0,0

	лечебно-профилактического эндокринологического модуля МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского расходными материалами	Московской области	приобретение расходных материалов для оснащения выездного лечебно-профилактического эндокринологического модуля МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Клі - количество приобретаемых лекарственных средств i-го наименования, Слі - средняя стоимость лекарственных средств i-го наименования. Планируется приобрести расходные материалы для определения гликемии, гликированного гемоглобина, оценки липидного спектра, креатинина, микроальбуминурии (6 наименований)	2014	8 961,0	
				2015	8 961,0	
				2016	9 364,0	
				2017	9 785,0	
				2018	10 225,0	
				2019	10 685,0	
				2020	11 166,0	
7.1.4	Оплата услуг за хранение, доставку и выдачу лекарственных средств, изделий медицинского назначения и индивидуальных диагностических средств самоконтроля для	Средства бюджета Московской области	Р38=Сл*N, где: Р38- расходы на оплату услуг за хранение, доставку и выдачу лекарственных средств, изделий медицинского назначения и индивидуальных диагностических средств самоконтроля для больных сахарным диабетом, Сл- стоимость лекарственных средств, изделий	всего:	184 975,0	0,0
				2014	26 425,0	
				2015	26 425,0	
				2016	26 425,0	
				2017	26 425,0	

	больных сахарным диабетом		медицинского назначения и индивидуальных диагностических средств самоконтроля для больных сахарным диабетом, N- процентная ставка за хранение, доставку и выдачу лекарственных средств, изделий медицинского назначения и индивидуальных диагностических средств самоконтроля для больных сахарным диабетом	2018	26 425,0	
				2019	26 425,0	
				2020	26 425,0	
7.2	Совершенствование оказания медицинской помощи больным бронхиальной астмой					0,0
7.2.1	Приобретение современных противоастматических лекарственных средств для лечения больных бронхиальной астмой	Средства бюджета Московской области	Р39=Кб*Ссл, где: Р39- расходы на приобретение современных противоастматических лекарственных средств для лечения больных бронхиальной астмой, Кб- количество больных бронхиальной астмой, Ссл - средняя стоимость лекарственных препаратов для лечения бронхиальной астмы. Для обеспечения больных бронхиальной астмой планируется приобрести	всего:	132 585,0	0,0
				2014	22 206,0	
				2015	16 433,0	
				2016	17 172,0	

			лекарственные препараты (беклометазон, будесонид, ипратропия бромид, фенотерол и другие препараты)	2017	17 945,0	
				2018	18 753,0	
				2019	19 597,0	
				2020	20 479,0	
7.2.2	Оплата услуг за хранение, доставку и выдачу лекарственных средств для лечения больных бронхиальной астмой	Средства бюджета Московской области	Р40=Сл*N, где: Р40- расходы на оплату услуг за хранение, доставку и выдачу лекарственных средств для лечения больных бронхиальной астмой, Сл- стоимость лекарственных средств для лечения больных бронхиальной астмой, N- процентная ставка за хранение, доставку и выдачу лекарственных средств для лечения больных бронхиальной астмой	всего:	20 400,0	0,0
				2014	3 750,0	
				2015	2 775,0	
				2016	2 775,0	
				2017	2 775,0	
				2018	2 775,0	
				2019	2 775,0	
				2020	2 775,0	
7.3	Совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями глаза и его придаточного аппарата					

7.3.1	Приобретение дорогостоящих лекарственных средств для лечения дегенеративных заболеваний сетчатки и зрительного нерва с целью предупреждения развития слепоты в условиях офтальмологического отделения МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	Средства бюджета Московской области	$P41 = \sum K_{li} * C_{li}$, где: P41- расходы на приобретение дорогостоящих лекарственных средств для лечения дегенеративных заболеваний сетчатки и зрительного нерва с целью предупреждения развития слепоты в условиях офтальмологического отделения МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, K_{li} -количество приобретаемых лекарственных средств i-го наименования, C_{li} -средняя стоимость лекарственных средств i-го наименования. В 2014 году лечение получают 118 человек, стоимость лечения- 17,0 тыс. руб., кратность применения 3 раза (118 x (17,07 тыс. руб. x 3) = 6043,0 тыс. руб.	всего:	46 632,0	0,0
				2014	6 043,0	
				2015	6 043,0	
				2016	6 315,0	
				2017	6 599,0	
				2018	6 896,0	
				2019	7 206,0	
				2020	7 530,0	
7.4	Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным ревматическими болезнями					
7.4.1	Приобретение современных диагностических тест-	Средства бюджета Московской	$P42 = \sum K_{li} * C_{li}$ где: P42- расходы на приобретение диагностических тест-систем и расходных	всего:	13 713,0	0,0
				2014	1 777,0	

	систем и расходных материалов для лабораторной диагностики ревматических болезней для МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	области	материалов, Клі - количество приобретаемых диагностических тест-систем и расходных материалов i-го наименования, Слі-средняя стоимость диагностических тест-систем и расходных материалов i-го наименования. Планируется приобретать дорогостоящие лекарственные средства	2015	1 777,0	
				2016	1 857,0	
				2017	1 941,0	
				2018	2 028,0	
				2019	2 119,0	
				2020	2 214,0	
7.4.2	Приобретение генно-инженерных биологических лекарственных средств для МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	Средства бюджета Московской области	$P43 = \sum K_{li} * C_{li}$ где: P43- расходы на приобретение генно-инженерных биологических лекарственных средств для МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Клі-количество приобретаемых генно-инженерных биологических лекарственных средств i-го наименования, Слі-средняя стоимость генно-инженерных биологических лекарственных средств i-го наименования. Планируется приобретать генно-инженерные биологические препараты (ритуксимаб (мабтера), тоцилизумаб (актемра)), которые включены в стандарты оказания медицинской помощи больным ревматическими заболеваниями, а также ингибиторы ФНО-α:	всего:	326 616,0	0,0
				2014	42 327,0	
				2015	42 327,0	
				2016	44 231,0	
				2017	46 220,0	
				2018	48 299,0	
				2019	50 471,0	
				2020	52 741,0	

			инфликсимаб (ремикейд), адалимумаб (хумира), этанерцепт (энбрел)			
7.5	Совершенствование оказания медицинской помощи нефрологическим больным, развитие диализной помощи					
7.5.1	Приобретение медицинского оборудования для отделения трансплантологии и диализа МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	Средства бюджета Московской области	$P44 = \sum Kobi * Sob_i$, где: P44- расходы на приобретение медицинского оборудования для отделения трансплантологии и диализа МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Kobi- количество оборудования i-того наименования, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Sob_i - средняя стоимость оборудования i-того наименования. Планируется приобретать аппараты "искусственная почка" с функцией гемодиализации в режиме on-line, аппарат водоподготовки для диализа, миксер для приготовления диализного концентрата, централизованную систему раздачи диализного концентрата, ионизметр (калий, натрий, кальций, pH), аппарат для биоимпедансометрии,	<div>всего:</div> <div>2014</div> <div>2015</div> <div>2016</div> <div>2017</div> <div>2018</div> <div>2019</div> <div>2020</div>	<div>60 000,0</div> <div>0,0</div> <div>10 000,0</div> <div>10 000,0</div> <div>10 000,0</div> <div>10 000,0</div> <div>10 000,0</div>	<div>При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по</div>

			весы напольные медицинские электронные, весы прикроватные, дефибрилляторы, инфузоматы, аппараты для проведения перитонеального диализа.			установленной законодательством ставке.
7.5.2	Приобретение медицинского оборудования для проведения заместительной почечной терапии методом диализа	Средства бюджета Московской области	$P45 = \sum K_{обі} * C_{обі}$, где: P45- расходы на приобретение медицинского оборудования для проведения заместительной почечной терапии методом диализа, K _{обі} - количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, C _{обі} - средняя стоимость оборудования i-того наименования. Планируется приобретать: аппараты «искусственная почка» с функцией гемодиализации в режиме on-line, аппараты водоподготовки для диализа, миксеры для приготовления диализного концентрата, ионометры (калий, натрий, кальций, pH), аппараты для биоимпедансометрии.	всего:	142 536,0	0,0
				2014	20 959,0	
				2015	11 577,0	
				2016	22 000,0	
				2017	22 000,0	
				2018	22 000,0	
				2019	22 000,0	
				2020	22 000,0	
7.5.3	Приобретение медицинского оборудования для проведения плазмафереза	Средства бюджета Московской области	$P46 = \sum K_{обі} * C_{обі}$, где: P46- расходы на приобретение медицинского оборудования для проведения плазмафереза, K _{обі} - количество оборудования i-того наименования	всего:	12 960,0	0,0
				2014	12 960,0	

			в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования i-того наименования. Планируется приобрести аппараты для мембранного лечебного и (или) донорского плазмафереза АМПлд - «ТТ» -27 шт.			
7.5.4	Приобретение расходных материалов для проведения плазмафереза для государственных учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$P47 = \sum K_{li} * C_{li}$, где: P47- расходы на приобретение расходных материалов для проведения плазмафереза для государственных учреждений здравоохранения Московской области, К _{li} - количество приобретаемых расходных материалов для проведения плазмафереза i-го наименования, С _{li} - средняя стоимость расходных материалов для проведения плазмафереза i-го наименования. Планируется приобрести: плазмодифильтр мембранный одноразовый стерильный ПФМ-01-ТТ-700 шт., комплект магистралей к плазмодифильтру для проведения аппаратного плазмафереза,	всего:	45 861,0	0,0
				2014	1 605,0	
				2015	1 605,0	
				2016	7 796,0	
				2017	8 147,0	
				2018	8 514,0	
				2019	8 897,0	
				2020	9 297,0	

			одноразовый стерильный -755 шт., гемосорбент «Овосорб» -700 шт.			
7.5.5	Приобретение расходных материалов к лабораторному оборудованию для проведения плазмафереза	Средства бюджета Московской области	$P48 = \sum K_{li} * C_{li}$, где: P48- расходы на приобретение расходных материалов к лабораторному оборудованию для проведения плазмафереза, K_{li} -количество приобретаемых расходных материалов для проведения плазмафереза i-го наименования, C_{li} - средняя стоимость расходных материалов для проведения плазмафереза i-го наименования. Планируется приобрести более 15 позиций расходных материалов к лабораторному оборудованию для проведения плазмафереза	всего:	42 536,0	0,0
				2014	21 268,0	
				2015	21 268,0	
7.6	Развитие службы трансплантации органов и тканей					
7.6.1	Приобретение лекарственных средств для больных, перенесших трансплантацию органов	Средства бюджета Московской области	$P49 = \sum K_{li} * C_{li}$ где: P49- расходы на приобретение лекарственных средств для больных, перенесших трансплантацию органов и тканей	всего:	201 609,0	0,0
				2014	26 125,0	
				2015	26 125,0	

	и тканей, для МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского		для МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Клі - количество приобретаемых лекарственных средств i-го наименования, Слі- средняя стоимость лекарственных средств i-го наименования	2016	27 301,0	
				2017	28 530,0	
				2018	29 814,0	
				2019	31 156,0	
				2020	32 558,0	
7.6.2	Приобретение медицинского оборудования для МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	Средства бюджета Московской области	$P50 = \sum K_{обі} * C_{обі}$, где: P50- расходы на приобретение медицинского оборудования для МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Кобі- количество оборудования i-того наименования, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cобі - средняя стоимость оборудования i-того наименования. Планируется приобрести: портативный газовый анализатор, аппарат для транскраниальной доплерографии, оборудование ЭКМО на основе центрифужного насоса RotaFlow, наркозно-дыхательные аппараты, ультразвуковой аппарат, аппараты искусственной вентиляции легких и	всего:	70 000,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной
				2014	10 000,0	
				2015	10 000,0	
				2016	10 000,0	
				2017	10 000,0	
				2018	10 000,0	
				2019	10 000,0	
				2020	10 000,0	

			другие (всего 15 позиций).			законодательством ставке.
7.7.	Оказание специализированной медицинской помощи государственными и муниципальными учреждениями здравоохранения, в том числе в рамках Московской областной программы обязательного медицинского страхования					
7.7.1	Предоставление межбюджетного трансферта бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области на оплату медицинской помощи по полному тарифу	Средства бюджета Московской области	В соответствии частью 5 статьи 51 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» в 2013 - 2014 годах расчет межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета Московской области в бюджет территориального фонда, осуществляется по формуле: $M_t = P_{смп} + P_t - P_{п}$, где M_t - межбюджетный трансферт из бюджета Московской области,	<div>всего:</div> <div>2014</div> <div>2015</div> <div>2016</div> <div>2017</div> <div>2018</div> <div>2019</div> <div>2020</div>	<div>21630828,0</div> <div>12865310,0</div> <div>1440122,0</div> <div>1447857,0</div> <div>1455998,0</div> <div>1464567,0</div> <div>1473735,0</div> <div>1483239,0</div>	0,0

			Рсмп-расходы на оказание скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи) в объеме не менее фактических расходов бюджета Московской области на указанные цели в предыдущем году, Рт-расходы, включаемые в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 указанного Федерального закона с 2013 года, Рп - разница между приростом объема страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения по сравнению с 2012 годом.			
7.7.2	Оказание специализированной медицинской помощи в рамках Московской областной программы обязательного	Внебюджетные источники (средства бюджета Территориального фонда обязательного	Расчет произведен исходя из объемов оказания медицинской помощи (посещения, койко-дни, пациенто-дни) и норматива стоимости единицы объема: $R_{мпв} = \frac{R_{спі} \times V_{мпі}}{V_{мпі}}$, где: $R_{мпв}$ – расходы	всего:	174928586,0	0,0
				2014	23547855,0	
				2015	26454475,0	
				2016	26198774,0	

	медицинского страхования	медицинского страхования Московской области)	на оказание специализированной медицинской помощи в рамках Московской областной программы обязательного медицинского страхования , Ррспi - расчетная стоимость единицы объема медицинской помощи соответствующего вида; Vмпi - объемы медицинской помощи соответствующего вида, установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.	2017	25941547,0	
				2018	25380276,0	
				2019	24212207,0	
				2020	23193452,0	
7.7.3	Обеспечение деятельности государственных и муниципальных учреждений здравоохранения Московской области					
7.7.3.1	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи государственными	Средства бюджета Московской области	Рбуз= $\sum V_{мпi} + N_{зи}$, где: Рбуз - расходы на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи государственными	всего:	53124798,0	0,0
				2014	7 470 512,0	
				2015	7 436 844,0	

	бюджетными учреждениями здравоохранения Московской области		бюджетными учреждениями здравоохранения Московской области, V_{mpi} - объемы медицинской помощи соответствующего вида, N_{zi} - нормативные затраты на оказание i -го вида медицинской помощи	2016	7 500 620,0	
				2017	7567936,0	
				2018	7639002,0	
				2019	7715317,0	
				2020	7794567,0	
7.7.3.2	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи государственными автономными учреждениями здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$R_{буз} = \sum V_{mpi} + N_{zi}$, где: $R_{буз}$ - расходы на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи государственными автономными учреждениями здравоохранения Московской области, V_{mpi} - объемы медицинской помощи соответствующего вида, N_{zi} - нормативные затраты на оказание соответствующего вида медицинской помощи	всего:	3 911 299,0	0,0
				2014	550 293,0	
				2015	552 840,0	
				2016	555 542,0	
				2017	558 408,0	
				2018	561 447,0	
				2019	564 673,0	
				2020	568 096,0	
7.7.3.3	Оказание медицинской помощи государственными казенными учреждениями	Средства бюджета Московской области	$R_{куз} = R_{zp} + R_{mz}$, где: $R_{куз}$ - расходы на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи государственными казенными	всего:	24 637 304,0	0,0
				2014	3 424 918,0	
				2015	3 453 622,0	

	здравоохранения Московской области		учреждениями здравоохранения Московской области, Рзп-расходы на выплату заработной платы работников государственных казенных учреждений здравоохранения Московской области, Рмз- расходы на материальные затраты в государственных казенных учреждениях Московской области	2016	3 483 941,0	
				2017	3 515 973,0	
				2018	3 549 825,0	
				2019	3 585 602,0	
				2020	3 623 423,0	
7.7.4	Выполнение мероприятий по страхованию имущества государственных учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$P_{51} = \sum \text{Сим} * K_i$, где Р 51- расходы на страхование имущества государственных учреждений здравоохранения Московской области; Сим - стоимость имущества в государственных учреждениях здравоохранения Московской области; K_i - коэффициент страховых тарифов.	всего:	109 998,0	0,0
				2014	15 714,0	
				2015	15 714,0	
				2016	15 714,0	
				2017	15 714,0	
				2018	15 714,0	
				2019	15 714,0	
				2020	15 714,0	

7.7.5	Выполнение мероприятий по обязательному страхованию общегражданской ответственности	Средства бюджета Московской области	$P52 = \sum N_i * B_{ст} * K_i$, где P52- расходы на обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств; N_i - количество транспортных средств в государственных учреждениях здравоохранения Московской области; $B_{ст}$ - базовый страховой тариф; K_i - коэффициент страховых тарифов. Страховые тарифы и коэффициенты определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2005 №739 «Об утверждении страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств, их структуры и порядка применения при определении страховой премии»	всего:	14 322,0	0,0
				2014	2 264,0	
				2015	2 143,0	
				2016	1 983,0	
				2017	1 983,0	
				2018	1 983,0	
				2019	1 983,0	
				2020	1 983,0	
7.7.6	Выполнение мероприятий по страхованию гражданской	Средства бюджета Московской области	$P53 = \sum N_i * C_{ст} * B_{ст} * K_i$, где P53- расходы на страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за	всего:	455,0	0,0
				2014	65,0	
				2015	65,0	

	ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте		причинение вреда в результате аварии на опасном объекте; Ni - количество объектов страхования; Сст- сумма страхования; Бст - базовый страховой тариф; Ki - коэффициент страховых тарифов	2016	65,0	
				2017	65,0	
				2018	65,0	
				2019	65,0	
				2020	65,0	
7.7.7	Финансовое обеспечение организации оказания медицинской помощи органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Московской области		Расчет произведен в соответствии с Методикой расчета субвенции, утвержденной законом Московской области №220/2011-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Московской области отдельными государственными полномочиями по организации оказания медицинской помощи»: $R_{bi} = R_{mpi} + Ro_{ui}$, где R_{bi} - субвенции на организацию оказания медицинской помощи на территории муниципальных образований Московской области; R_{mpi} - расходы на оказание медицинской помощи казенными, бюджетными и автономными учреждениями здравоохранения i-го муниципального района или городского округа Московской области; Ro_{ui} - расходы на обеспечение полномочий по	всего:	45479473,0	
				2014	6 294 738,0	
				2015	6 369 169,0	
				2016	6447380,0	
				2017	6527347,0	
				2018	6572233,0	
				2019	6611860,0	
				2020	6656746,0	0,0

			организации оказания медицинской помощи на территории i-го муниципального района или городского округа Московской области			
7.7.8	Укрепление материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения Московской области		$P54 = \sum K_{крі}$, где: P54- расходы на укрепление материально-технической базы, $K_{крі}$ - расходы на проведение капитального ремонта i - го государственного учреждения здравоохранения Московской области, Расчет произведен исходя их предварительных смет расходов 62 государственных учреждений здравоохранения Московской области, в том числе в 2014 году - 23 учреждения здравоохранения.	всего:	1 155 560,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2014	165 080,0	
				2015	165 080,0	
				2016	165 080,0	
				2017	165 080,0	
				2018	165 080,0	
				2019	165 080,0	
				2020	165 080,0	
7.7.9	Предоставление медицинских и иных	Средства от приносящей доход	Расчет средств осуществлен исходя из прогноза поступления доходов государственных и муниципальных	всего:	43400000,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие
				2014	4 600 000,0	

	услуг	деятельности	учреждений здравоохранения Московской области от приносящей доход деятельности.	2015	5 000 000,0	расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2016	5 500 000,0	
				2017	6 100 000,0	
				2018	6 700 000,0	
				2019	7 300 000,0	
				2020	8 200 000,0	
8	Выполнение научных исследований в области здравоохранения государственными учреждениями здравоохранения					
8.1	Финансовое обеспечение выполнения научных исследований в области	Средства бюджета Московской	P55=Pзп+Pмз, где: P55-расходы на выполнение научных исследований в области здравоохранения	всего:	2 208 419,0	0,0
				2014	315 259,0	

	здравоохранения государственными учреждениями здравоохранения Московской области	области	государственными учреждениями здравоохранения Московской области, Рзп-расходы на выплату заработной платы работников государственных учреждений здравоохранения Московской области, Рмз - расходы на материальные затраты в государственных учреждениях здравоохранения Московской области. В 2014 году планируется выполнение работ по 39 темам исследований. Перечень тем научных исследований ежегодно уточняется Министерством здравоохранения Московской области.	2015	315 400,0	
				2016	315 552,0	
				2017	315 552,0	
				2018	315 552,0	
				2019	315 552,0	
				2020	315 552,0	
8.2	Обеспечение выполнения публичных нормативных обязательств	Средства бюджета Московской области	$P56 = \sum Чп * Pс$, где: P56 - расходы на выплату стипендий аспирантам, ординаторам, Чп - численность аспирантов, ординаторов. Pс-размер стипендии, установленный законодательством Московской области. На 2014 год численность аспирантов - 113 человек, ординаторов - 30 человек. Размер стипендии, установленный законодательством Московской области, соответственно 10600 руб., 6000 руб.	всего:	117 992,0	0,0
				2014	16 856,0	
				2015	16 856,0	
				2016	16 856,0	
				2017	16 856,0	
				2018	16 856,0	
				2019	16 856,0	
				2020	16 856,0	

9	Совершенствование оказания высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения					
9.1	Оплата медицинских услуг и расходных материалов по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи сверх квот и специализированной медицинской помощи населению Московской области в федеральных государственных учреждениях здравоохранения, учреждениях здравоохранения Департамента здравоохранения г. Москвы	Средства бюджета Московской области	$P57 = \sum K_{чi} * C_{лi}$, где P57-расходы на оплату медицинских услуг по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи сверх квот и специализированной медицинской помощи медицинской помощи населению Московской области, K _{чi} -количество человек, обратившихся за оказанием i-го вида высокотехнологичной сверх квот и специализированной медицинской помощи медицинской помощи; C _{лi} -средняя стоимость i-го вида высокотехнологичной медицинской помощи сверх квот и специализированной медицинской помощи населению Московской области.	всего:	11 700,0	0,0
				2014	11 700,0	
		Средства федерального бюджета		всего:	25284,0	
				2014	25284,0	

10	Развитие службы крови					
10.1	Оснащение медицинским оборудованием станций (отделений) переливания крови, входящих в состав государственных бюджетных учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$P58 = \sum Kobi * Cobi$, где: P58- расходы на оснащение медицинским оборудованием отделений переливания крови, входящих в состав государственных бюджетных учреждений здравоохранения Московской области, Kobi- количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014-2020 году запланировано приобретение более 20 наименований оборудования в соответствии приказом Минздравсоцразвития России от 28.03.2012. № 278н «Об утверждении требований к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, и перечня оборудования для их оснащения».	всего:	6 640,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2014	1 000,0	
				2015	940,0	
				2016	940,0	
				2017	940,0	
				2018	940,0	
				2019	940,0	
				2020	940,0	

10.2	Оснащение медицинским оборудованием отделений переливания крови	Средства бюджета Московской области	$P59 = \sum Kobi * Cobi$, где: P59- расходы на оснащение медицинским оборудованием отделений переливания крови, Kobi- количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014-2020 году запланировано приобретение более 20 наименований оборудования в соответствии приказом Минздравсоцразвития России от 28.03.2012 № 278н «Об утверждении требований к организациям здравоохранения (структурным подразделениям), осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, и перечня оборудования для их оснащения».	всего:	205 022,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2014	27 902,0	
				2015	77 120,0	
				2016	20 000,0	
				2017	20 000,0	
				2018	20 000,0	
				2019	20 000,0	
				2020	20 000,0	
10.3	Оснащение расходными материалами государственных бюджетных учреждений	Средства бюджета Московской области	$P60 = \sum KLi * CLi$, где: P60- расходы на приобретение расходных материалов для государственных бюджетных учреждений Московской области, KLi-	всего:	209 077,0	0,0
				2014	19 358,0	
				2015	18 211,0	

	здравоохранения Московской области		количество приобретаемых расходных материалов i-го наименования, Слі-средняя стоимость лекарственных средств i-го наименования. Запланировано приобретение расходных материалов к лабораторному оборудованию (7 позиций).	2016	31 350,0	
				2017	32 761,0	
				2018	34 235,0	
				2019	35 776,0	
				2020	37 386,0	
10.4	Приобретение расходных материалов к лабораторному оборудованию отделений переливания крови	Средства бюджета Московской области	$P_{61} = \sum K_{li} * C_{li}$, где: P61- расходы на приобретение расходных материалов к лабораторному оборудованию отделений переливания крови, Клі- количество приобретаемых расходных материалов i-го наименования, Слі- средняя стоимость лекарственных средств i-го наименования. Запланировано приобретение расходных материалов к лабораторному оборудованию (7 позиций)	всего:	123 163,0	
				2014	4 411,0	
				2015	4 412,0	
				2016	20 900,0	
				2017	21 841,0	0,0
				2018	22 824,0	
				2019	23 851,0	
				2020	24 924,0	
11.	Строительство объектов здравоохранения					
11.1	Строительство	Средства	Объем финансирования определен	всего:	1297840,0	0,0

	лечебного корпуса на 420 коек Государственного казенного учреждения здравоохранения Московской области «Психиатрическая больница № 2 им. В.И. Яковенко», по адресу: Московская область, Чеховский район, п. Мещерское	бюджета Московской области	постановлением Правительства Московской области от 14.07.2008 № 561/26 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных инвестиций и Перечня объектов капитального строительства и реконструкции государственной собственности Московской области, финансируемых из бюджета Московской области за счет бюджетных ассигнований, предусмотриваемых Министерству строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области на осуществление бюджетных инвестиций»	2014	300000,0	
				2015	300000,0	
				2016	697840,0	
11.2	Строительство хирургического корпуса (1 ая очередь) государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Балашихе , ул.	Средства бюджета Московской области	Объем финансирования определен постановлением Правительства Московской области от 14.07.2008 № 561/26 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных инвестиций и Перечня объектов капитального строительства и реконструкции государственной собственности Московской области, финансируемых из бюджета Московской области за счет	всего:	701 436,0	0,0
				2014	501 436,0	
				2015	200 000,0	

	Карбышева, 6		бюджетных ассигнований, предусмотряемых Министерству строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области на осуществление бюджетных инвестиций»			
11.3	Строительство кожно-венерологического диспансера в г. Мытищи (Октябрьской проспект)	Средства бюджета Московской области	Объем финансирования определен постановлением Правительства Московской области от 14.07.2008 № 561/26 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных инвестиций и Перечня объектов капитального строительства и реконструкции государственной собственности Московской области, финансируемых из бюджета Московской области за счет бюджетных ассигнований, предусмотряемых Министерству строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области на осуществление бюджетных инвестиций»	всего:	145 897,50	0,0
				2014	145 897,5	
11.4	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных	Средства бюджета Московской	Размер субсидий бюджетам муниципальных образований Московской области на капитальные			

	образований Московской области на капитальные вложения в объекты социальной и инженерной инфраструктуры, а также отдельные мероприятия по планировке территорий на территориях Ленинского, Наро-Фоминского и Подольского муниципальных районов Московской области за счет средств, полученных из бюджета города Москвы	области	вложения в объекты социальной и инженерной инфраструктуры, а также отдельные мероприятия по планировке территорий на территориях Ленинского, Наро-Фоминского и Подольского муниципальных районов Московской области за счет средств, полученных из бюджета города Москвы определяется в соответствии с Соглашением о предоставлении межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московской области от 28 марта 2012 г. от 30.08.2012 № 77-574-1)			
11.4.1	Строительство инфекционного корпуса муниципального бюджетного учреждения здравоохранения Ленинского муниципального района «Видновская районная клиническая больница»	Средства бюджета Московской области	Стоимость объектов социальной и инженерной инфраструктуры, а также проведения отдельных мероприятий по планировке территорий рассчитывается с использованием метода анализа стоимости объектов-аналогов с последующий корректировкой	всего:	179 000,0	0,0
				2014	179 000,0	
				всего:	895,0	
				2014	895,0	

		области				
11.4.2.	Строительство здания муниципального учреждения здравоохранения Ленинского муниципального района «Молоковская участковая больница»	Средства бюджета Московской области	Стоимость объектов социальной и инженерной инфраструктуры, а также проведения отдельных мероприятий по планировке территорий рассчитывается с использованием метода анализа стоимости объектов-аналогов с последующий корректировкой	всего:	11 000,0	0,0
				2014	11 000,0	
		Средства бюджета муниципального образования Московской области		всего:	55,0	
				2014	55,0	
11.5	Субсидия из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований на капитальные вложения в объекты здравоохранения (завершение строительства участковой больницы на	Средства бюджета Московской области	Размер субсидии (Si), предоставляемой бюджету i-го муниципального образования Московской области в соответствующем году, определяется по формуле: $S_i = \sum_{j=1}^k (C_j), \text{ где:}$ k - общее количество объектов, на которых может быть обеспечено	всего:	64 600,0	0,0
				2014	64 600,0	
		Средства		всего:	3400,0	

	<p>25 коек с аптекой в рабочем поселке Решетниково Клинского муниципального района Московской области)</p>	<p>бюджета муниципального образования</p>	<p>продолжение строительства, возмещение затрат исполнителей муниципальных контрактов за выполненные и оплаченные за счет собственных и привлеченных средств работы на j-м объекте в соответствующем году в i-м муниципальном образовании Московской области;</p> <p>C_j - размер субсидии в соответствующем году на j-й объект;</p> <p>C_j определяется по формуле:</p> <p>$C_j = ОП_j - С_mj$, где:</p> <p>$ОП_j$ - общая потребность в средствах, необходимых в соответствующем году на продолжение строительства j-го объекта в i-м муниципальном образовании Московской области;</p> <p>$С_mj$ - объем средств бюджета муниципального образования Московской области, предусматриваемых на доленое финансирование продолжения строительства j-го объекта в муниципальном образовании Московской области</p>	<p>2014</p>	<p>3400,0</p>	
--	--	---	---	-------------	---------------	--

Подпрограммы 3. Охрана здоровья матери и ребенка

№п.п.	Наименование	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам (тыс.руб.)		Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
				5	6	
1	2	3	4			7
1	Совершенствование службы родовспоможения					
1.1.	Оснащение лечебно-диагностическим оборудованием государственных учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$P62 = \sum Kobi * Cobi$, где: P62- расходы на оснащение оборудованием, Kobi- количество оборудования i-того наименования, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году	всего:	126 000,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в
				2014	18 000,0	
				2015	18 000,0	
				2016	18 000,0	
				2017	18 000,0	
				2018	18 000,0	

			планируется приобрести: неонатальный реанимобиль – 1 шт., размораживатель плазмы крови – 3 шт., наркозный аппарат - 1 шт., родовая кровать 4-х секционная -4 шт., кровати больничные – 4 шт., микроскопы - 1 шт., аппараты для продленной ИВЛ – 1 шт., цифровая видеокамера – 1шт., лабораторный комплекс – 1 шт. Ежегодно для обновления устаревшей медицинской техники МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, МОНИИАГ, «Московский областной перинатальный центр» требуются мониторы витальных функций, инфузионные насосы, неонатальные кюветы, реанимационные столы для новорожденных, аппараты ИВЛ легких у новорожденных и детей старшего возраста. Каждые три-четыре года требуется обновление парка машин - реанимобилей в количестве 2-3 единиц.	2019	18 000,0	эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2020	18 000,0	

1.2.	Оснащение государственных учреждений здравоохранения Московской области учебными муляжами, симуляционными тренажерами с необходимым оборудованием	Средства бюджета Московской области	$P63 = \sum Kobi * Cobi$, где: P63-расходы на оснащение учебными муляжами, симуляционными тренажерами с необходимым оборудованием, Kobi- количество оборудования i-того наименования, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Cobi - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году планируется приобрести комплект симуляционного учебного класса по неонатологии и акушерству и гинекологии.	всего:	42 000,0	0,0
				2014	6 000,0	
				2015	6 000,0	
				2016	6 000,0	
				2017	6 000,0	
				2018	6 000,0	
				2019	6 000,0	
				2020	6 000,0	
2	Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка					
2.1	Приобретение основных средств, расходных материалов для выявления и коррекции нарушений	Средства бюджета Московской области	$P64 = \sum Kobi * Cobi$, где: P64-расходы на приобретение оборудования для раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка, Kobi- количество оборудования i-	всего:	47817,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением
				2014	6831,0	
				2015	6831,0	
				2016	6831,0	

	развития ребенка		того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования і-того наименования	2017	6831,0	функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2018	6831,0	
				2019	6831,0	
				2020	6831,0	
		Средства федерального бюджета	Объем финансовых средств определяется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации	всего:	384375,6	
				2014	54910,8	
				2015	54910,8	
				2016	54910,8	
				2017	54910,8	
				2018	54910,8	
				2019	54910,8	
				2020	54910,8	
2.2.	Приобретение лекарственных препаратов для профилактики гематолитической болезни плода и новорожденного, тест	Средства бюджета Московской области	$P65 = \sum K_{л} * C_{л}$ где: P65- расходы на приобретение препаратов для профилактики гематолитической болезни плода и новорожденного, тест - систем для выявления врожденной патологии, Кл- количество приобретаемых	всего:	451 591,0	0,0
				2014	58520,0	
				2015	58520,0	
				2016	61153,0	

	- систем для выявления врожденной патологии		лекарственных средств каждой позиции, Сл - средняя стоимость лекарственных средств каждой позиции. Запланировано приобретение иммуноглобулина для профилактики гемолитической болезни плода – 4600 доз, тест-систем врожденной патологии -55000 доз	2017	63905,0	
				2018	66781,0	
				2019	69786,0	
				2020	72426,0	
3	Повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям, в том числе новорожденным с низкой и экстремально низкой массой тела					
3.1.	Выхаживание детей с экстремально низкой массой тела					
3.1.1	Приобретение основных средств, расходных	Средства бюджета Московской	$R_{66} = \sum K_{об} * C_{об}$ где: R_{66} - расходы на приобретение основных средств для выхаживания детей с	всего:	178472,0	
				2014	25496,0	

материалов для
выхаживания детей с
экстремально низкой
массой тела

области

экстремально низкой массой тела,
Кл-количество основных средств
каждой позиции, Сл - средняя
стоимость основных средств
каждой позиции. В 2014 году
планируется приобрести: аппарат
для краниocereбральной
гипотермии у новорожденных – 1
шт., высокочастотный аппарат
ИВЛ новорожденных- 2шт.,

2015	25496,0
2016	25496,0
2017	25496,0
2018	25496,0
2019	25496,0
2020	25496,0

			аппарат для поддержки дыхания новорожденных с использованием оксида азота-2 шт., мониторы витальных функций – 10 шт., альфа-системы для обеззараживания воздуха в палатах реанимации новорожденных - 2 шт., неонатальные ларингоскопы – 10 шт., аппарат для диагностики функции головного мозга у новорожденных-1 шт., аппарат для диагностики функции головного мозга у новорожденных-1 шт.			
3.1.2	Приобретение лекарственных препаратов для лечения недоношенных новорожденных детей	Средства бюджета Московской области	Стоимость выхаживания одного новорожденного с экстремально низкой массой тела с применением лекарственных средств (курсорфа, паливизумаба, пентоглобина, преневера, педее, синагис и др.) составляет в среднем 200 тысяч рублей.Предусмотренные средства	всего:	322568,0	0,0
				2014	41800,0	
				2015	41800,0	
				2016	43681,0	
				2017	45647,0	
				2018	47701,0	

			будут направлены на приобретение лекарственных препаратов для лечения недоношенных новорожденных детей (более 200 детей в год).	2019	49848,0	
				2020	52091,0	
3.2.	Организация и выполнение Московской областной программы обязательного медицинского страхования	Средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области	Расчет произведен исходя из объемов оказания медицинской помощи (посещения, койко-дни, пациенто-дни) и норматива стоимости единицы объема: $R_{мпв} = R_{рспi} \times V_{мпi}$, где: $R_{мпв}$ - расходы на организацию и выполнение Московской областной программы обязательного медицинского страхования, $R_{рспi}$ - расчетная стоимость единицы объема медицинской помощи соответствующего вида; $V_{мпi}$ - объемы медицинской помощи соответствующего вида, установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	всего:	62846606,0	0,0
				2014	8637888,0	
				2015	8843316,0	
				2016	8919813,0	
				2017	8996373,0	
				2018	9073001,0	
				2019	9149719,0	
				2020	9226496,0	

4	Развитие высокотехнологичных репродуктивных технологий, способствующих увеличению рождаемости					
4.1	Оказание бесплодным супружеским парам медицинских услуг по проведению операции экстракорпорального оплодотворения	Средства бюджета Московской области	В операции экстракорпорального оплодотворения в Московской области ежегодно нуждаются 2400-2500 женщин, страдающих бесплодием. Стоимость одной попытки ЭКО составляет 130-150 тыс. рублей и зависит от используемых средств для стимуляции овуляции. Расчет произведен исходя из количества процедур (попыток) проведения операции экстракорпорального оплодотворения и стоимости одной процедуры (попытки)	<div>всего:</div> <div>2014</div> <div>2015</div> <div>2016</div> <div>2017</div> <div>2018</div> <div>2019</div> <div>2020</div>	<div>1 169 301,0</div> <div>151 525,0</div> <div>151 525,0</div> <div>158 344,0</div> <div>165 469,0</div> <div>172 915,0</div> <div>180 696,0</div> <div>188 827,0</div>	0,0
5	Профилактика предраковых заболеваний репродуктивных органов у девочек-	Средства бюджета Московской области				

	подростков					
5.1	Приобретение вакцины для профилактики рака шейки матки	Средства бюджета Московской области	Р67=Чд*Св., где: Р67- расходы на приобретение вакцин для профилактики рака шейки матки, Чд - численность детского населения, подлежащего вакцинации, Св. - стоимость вакцины. Стоимость профилактики рака шейки матки у одной девочки- пациентки колеблется от 9 тысяч до 25 тысяч рублей и зависит от цены на препарат у поставщика. Выделяемые средства позволят ежегодно проводить вакцинацию у 3 300-3 600 девочек.	всего:	483 850,0	0,0
				2014	62 700,0	
				2015	62 700,0	
				2016	65 522,0	
				2017	68 470,0	
				2018	71 551,0	
				2019	74 771,0	
				2020	78 136,0	
6	Социальная поддержка беременных женщин, кормящих матерей, детей в возрасте до трех лет, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в					

	лечебно-профилактических учреждениях					
6.1	<p>Обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет.</p> <p>Обеспечение питанием, одеждой, обувью и мягким инвентарем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в лечебно-профилактических учреждениях Московской области</p>	Средства бюджета Московской области	<p>Расчет субвенции на обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет, в соответствии с Законом Московской области от № 26/2006-ОЗ «О порядке обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет в Московской области» осуществлен исходя из численности получателей полноценного питания и нормы питания, установленных указанным законом: $S_i = S_{di} + S_{bi} + SK_i$, где:</p> <p>$S_i$ - общий размер субвенции для i-го муниципального образования Московской области; SD_i - размер субвенции на обеспечение полноценным питанием детей в</p>	всего:	8 405 187,0	0,0

			<p>возрасте до трех лет; SBi - размер субвенции на обеспечение полноценным питанием беременных женщин; SKi - размер субвенции на обеспечение полноценным питанием кормящих матерей. Расходы на обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет предусматриваются из расчета:</p> <p>а) детям в возрасте до 1 года - 558 рублей в месяц на одного человека;</p> <p>б) детям в возрасте от 1 года до 2 лет - 423 рубля в месяц на одного человека;</p> <p>в) детям в возрасте от 2 до 3 лет - 352 рубля в месяц на одного человека;</p> <p>г) беременным женщинам - 212 рублей в месяц на одного человека;</p> <p>д) кормящим матерям - 558 рублей в месяц на одного человека.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			Расчет субвенции на обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в лечебно-профилактических учреждениях, осуществлен исходя из численности детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и норм материального и денежного обеспечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в лечебно-профилактических учреждениях Московской области, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся под опекой (попечительством), в приемных семьях, детских домах семейного типа Московской области, утвержденных постановлениями Правительства Московской области от 04.07.2007 №488/23, от 04.10.2007 № 751/32	2014	1 200 741,0	0,0
				2015	1 200 741,0	
				2016	1 200 741,0	
				2017	1 200 741,0	
				2018	1 200 741,0	
				2019	1 200 741,0	
				2020	1 200 741,0	
7	Строительство перинатальных					

	центров, родильных домов (отделений), женских консультаций					
7.1	Строительство перинатальных центров, родильных домов					
7.1.1	Перинатальный центр (корректировка проекта «Родильный дом по адресу: Московская область, г. Коломна» под перинатальный центр и строительство)	Средства бюджета Московской области	Объем финансирования определен постановлением Правительства Московской области от 14.07.2008 № 561/26 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных инвестиций и Перечня объектов капитального строительства и реконструкции государственной собственности Московской области, финансируемых из бюджета Московской области за счет бюджетных ассигнований, предусмотряемых Министерству строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области на	всего:	2 950 000,0	0,0
				2014	600 000,0	
				2015	1250000,0	
				2016	1 100 000,0	

			осуществление бюджетных инвестиций»			
7.1.2	Перинатальный центр в г. Наро-Фоминске	Средства бюджета Московской области	Объем финансирования определен постановлением Правительства Московской области от 14.07.2008 № 561/26 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных инвестиций и Перечня объектов капитального строительства и реконструкции государственной собственности Московской области, финансируемых из бюджета Московской области за счет бюджетных ассигнований, предусмотряемых Министерству строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области на осуществление бюджетных инвестиций»	всего:	2 850 000,0	0,0
				2014	600 000,0	
				2015	1150000,0	
				2016	1 100 000,0	
7.1.3	Здание родильного дома в г. Раменское	Средства бюджета Московской области	Объем финансирования определен постановлением Правительства Московской области от 14.07.2008	всего:	1 420 000,0	
				2014	400 000,0	

			№ 561/26 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных инвестиций и Перечня объектов капитального строительства и реконструкции государственной собственности Московской области, финансируемых из бюджета Московской области за счет бюджетных ассигнований, предусмотряемых Министерству строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области на осуществление бюджетных инвестиций»	2015	500 000,0	0,0
				2016	520 000,0	
7.1.4.	Строительство родильного дома (Сергиев - Посад)	Средства бюджета Московской области	Объем финансирования определен постановлением Правительства Московской области от 14.07.2008 № 561/26 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных инвестиций и Перечня объектов капитального строительства и реконструкции государственной собственности Московской области,	всего:	1 235 000,0	0,0
				2014	465 000,0	
				2015	500 000,0	
				2016	270 000,0	

			финансируемых из бюджета Московской области за счет бюджетных ассигнований, предусмотряемых Министерству строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области на осуществление бюджетных инвестиций»			
7.1.5	Перинатальный центр в г. Щелково	Средства бюджета Московской области	Объем финансирования определен постановлением Правительства Московской области от 14.07.2008 № 561/26 «Об утверждении Порядка осуществления бюджетных инвестиций и Перечня объектов капитального строительства и реконструкции государственной собственности Московской области, финансируемых из бюджета Московской области за счет бюджетных ассигнований, предусмотряемых Министерству строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства	всего:	2 850 000,0	0,0
				2014	600 000,00	
				2015	1150000,0	
				2016	1 100 000,0	

			Московской области на осуществление бюджетных инвестиций»			
7.2.	Женская консультация на 200 посещений в смену (проектно-изыскательные работы и строительство) Егорьевский муниципальный район	Средства бюджета Московской области	Расчет произведен исходя из проектно-сметной документации на строительство женской консультации на 200 посещений в смену	всего:	220 000,0	0,0
				2014	20 000,0	
				2015	70 000,0	
				2016	130 000,0	
7.3	Субсидии на капитальные вложения в объекты здравоохранения охраны материнства и детства	Средства бюджета Московской области	Размер субсидий (Si), предоставляемых бюджетам муниципальных образований Московской области в соответствующем году, определяется по формуле:	всего:	1 224 963,0	0,0
				2014	635 000,0	
				2015	589 963,0	
		Средства бюджета муниципальных образований	$S_i = \sum_{j=1}^k (C_j), \text{ где:}$ <p>к - общее количество объектов, на</p>	всего:	807 342,0	
				2014	352 192,0	

			<p>которых планируется обеспечить продолжение строительства на j-м объекте в соответствующем году в i-м муниципальном образовании Московской области;</p> <p>C_j - размер субсидии в соответствующем году на j-й объект. При этом $C_j \leq P-N$, где P - сметная стоимость объекта, N – фактический объем профинансированных работ на объектах, план финансирования за счет муниципального бюджета, федерального бюджета и внебюджетных источников финансирования</p>	2015	455 150,0	
--	--	--	--	------	-----------	--

Подпрограмма 4. Развитие реабилитационной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения, оказание паллиативной помощи, в том числе детям

	Наименование	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам (тыс.руб.)		Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7

1	Совершенствование оказания реабилитационной медицинской помощи					
1.1	Оказание реабилитационной медицинской помощи в рамках Московской областной программы обязательного медицинского страхования	Средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области	Расчет произведен исходя из объемов оказания медицинской помощи (посещения, койко-дни, пациенто-дни) и норматива стоимости единицы объема: $R_{мпв} = R_{рспі} \times V_{мпі}$, где: $R_{мпв}$ - расходы на оказание реабилитационной медицинской помощи в рамках Московской областной программы обязательного медицинского страхования, $R_{рспі}$ - расчетная стоимость единицы объема медицинской помощи соответствующего вида; $V_{мпі}$ - объемы медицинской помощи соответствующего вида, установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.	всего:	18570928,0	
				2014	1861614,0	
				2015	2191933,0	
				2016	2267749,0	
				2017	2343593,0	
				2018	2721900,0	
				2019	3402788,0	
				2020	3781351,0	

1.2	Приобретение медицинского оборудования для больных после перенесенного инсульта для реабилитационных отделений учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$P68 = \sum K_{об\ i} * C_{об\ i}$, где: P68- расходы на приобретение медицинского оборудования для реабилитации больных после перенесенного инсульта, $K_{об\ i}$ - количество оборудования i-того наименования, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, $C_{об\ i}$ - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году предусматривается закупка тренажера реабилитационного с функцией электростимуляции и биологической обратной связи для лечения опорно-двигательного аппарата для муниципального лечебно-профилактического учреждения «Петрово - Дальневская участковая больница»	всего:	1 590,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2014	1 590,0	

1.3	Приобретение медицинского оборудования для государственного автономного учреждения здравоохранения Московской области «Клинический центр восстановительной медицины и реабилитации»	Средства бюджета Московской области	$P69 = \sum Kobi * Sob_i$, где: P69- расходы на приобретение медицинского оборудования для государственного автономного учреждения здравоохранения Московской области «Клинический центр восстановительной медицины и реабилитации», Kobi- количество оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Sob _i - средняя стоимость оборудования i-того наименования. В 2014 году планируется приобрести: универсальный массажный/манипуляционный стол с электромеханической регулировкой- 4 шт., гимнастический коврик -20шт., балансировочная подушка для тренировки баланса и равновесия, осанки и стабильности -20 шт., кушетка медицинская массажная/смотровая/процедурная - 31 шт., реабилитационный тренажер для СРМ-терапии (пассивной разработки) лучезапястного сустава,	всего:	123 040,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания; 3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2014	41 575,0	
				2015	42 081,0	
				2016	0,0	
				2017	0,0	
				2018	0,0	
				2019	39 384,0	
				2020	0,0	

			кистей и пальцев рук -2шт., реабилитационный тренажер для СРМ-терапии (постоянной пассивной разработки) коленного и тазобедренного суставов-2 шт., тренажер реабилитационный для разработки суставов-2 шт.; реабилитационный тренажер для СРМ-терапии (пассивной разработки) голеностопного сустава- 2 шт., зеркало стеклянное атравматичное 200х100 см – 10 шт., тренажер терапевтический для лечения опорно-двигательного аппарата -2 шт. (всего 45 наименований оборудования).			
1.4	Приобретение оборудования для оснащения реабилитационных отделений государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$P70 = \sum Kobi * Cobi$, где: P70- расходы на приобретение оборудования для оснащения реабилитационных отделений государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московская областная детская больница» (Подольский муниципальный район), Кобі- число оборудования і-того наименования в соответствии с	всего:	14 810,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и
				2014	0,0	
				2015	0,0	
				2016	14 810,0	

	«Московская областная детская больница»	<p>порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования і-того наименования. Необходимо приобрести:</p> <p>функциональная кровать – 120 шт., прикроватный столик 120 шт. , прикроватная информационная доска (маркерная) – 120 шт., противопролежневый матрас-8 шт., кресло-каталка-10 шт., комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры - 3 шт., аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов-1 шт., аппарат для мониторинга артериального давления и электрокардиографии-1 шт., портативный пульсоксиметр - 16 шт., велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью компьютерного программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности -1 шт. и др. в соответствии со Стандартом оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с</p>			<p>другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.</p>
--	---	--	--	--	--

			соматическими заболеваниями согласно Приложению № 15 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 № 1705н (содержит 41 позицию). Открытие реабилитационных отделений государственного учреждения бюджетного здравоохранения Московской области «Московской области областная детская больница» планируется в 2016 году после проведения реконструкции здания за счет средств федерального бюджета.			
1.5	Приобретение реабилитационного оборудования для загородного отделения государственного бюджетного учреждения	Средства бюджета Московской области	P71=ΣКобі*Собі, где: P71- расходы на приобретение реабилитационного оборудования для загородного отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московская областная детская клиническая	всего:	60 000,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после
				2014	0,0	
				2015	0,0	
				2016	20 000,0	
				2017	0,0	

здравоохранения Московской области «Московская областная детская клиническая травматолого- ортопедическая больница»	травматолого-ортопедическая больница», Кобі- количество оборудования і-того наименования, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования і- того наименования. Необходимо приобрести: функциональная кровать – 80 шт., прикроватный столик 80 шт., комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры - 3 шт., аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов-1 шт., аппарат низкоинтенсивной низкочастотной магнитотерапии переносной-10шт., аппарат для электромагнитотерапии переносной – 13 шт., аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности – 1 шт.и др. в соответствии со Стандартом оснащения стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	2018	40 000,0	ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
		2019	0,0	
		2020	0,0	

			согласно Приложению № 3 к Порядку организации медицинской реабилитации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1705н (содержит 56 позиций). Открытие загородного отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московская областная детская клиническая травматолого-ортопедическая больница» планируется в 2016 году после проведения реконструкции здания за счет средств федерального бюджета.			
1.6	Приобретение реабилитационного оборудования для стандартизованного оснащения государственных учреждений здравоохранения Московской	Средства бюджета Московской области	P72=ΣКобі*Собі, где: P72- расходы на приобретение реабилитационного оборудования для стандартизованного оснащения государственных учреждений здравоохранения Московской области, оказывающих медицинскую помощь детскому населению, Кобі- количество	всего:	62 382,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в
				2014	0,0	
				2015	0,0	
				2016	0,0	
				2017	44 451,0	
				2018	0,0	

	области, оказывающих медицинскую помощь детскому населению	оборудования i-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования i-того наименования. Необходимо приобрести: стабиллоплатформа с биологической обратной связью и возможностью компьютерного программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности-24 шт., велоэргометр с биологической обратной связью и возможностью компьютерного программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности -24 шт., тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования с биологической обратной связью и возможностью компьютерного программирования индивидуальной нагрузки с учетом пола, возраста и уровня подготовленности-24 шт., система для разгрузки веса тела пациента-24 шт., велоэргометр	2019	0,0	том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
			2020	17 931,0	

			роботизированный-24 шт., тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы-24шт., оборудование для мелкой моторики-24 шт., оборудование для восстановления координации-24шт., оборудование для увеличения толерантности к физическим нагрузкам-24шт. и др. в соответствии со Стандартом оснащения отделения медицинской реабилитации медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, утвержденным приказом министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. № 1705н.			
1.7	Приобретение оборудования для развития реабилитационной помощи для детей	Средства бюджета Московской области	$P73 = \sum Kobi * Cobi$, где: P73- расходы на приобретение оборудования для развития реабилитационной помощи для детей Кобі- количество оборудования і-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Сobi - средняя стоимость оборудования і-	всего:	2 520,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после
				2014	0,0	
				2015	0,0	
				2016	0,0	
				2017	0,0	

			того наименования.	2018	0,0	ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
				2019	0,0	
				2020	2 520,0	
2	Развитие санаторно-курортного лечения					
2.1.	Укрепление материально-технической базы государственных казенных учреждений здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	Р74=∑Кобі*Собі+Ркр, где: Р74-расходы на укрепление материально-технической базы государственных казенных учреждений здравоохранения Московской области, Кобі-количество оборудования і-того наименования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, Собі - средняя стоимость оборудования і-того наименования.	всего:	73 483,0	При расчете эксплуатационных расходов учитываются следующие расходы: 1) материальные затраты, связанные с обеспечением функционирования объекта основных средств после ввода его в эксплуатацию (в том числе запасные части, расходные материалы и
				2014	0,0	
				2015	0,0	
				2016	7 384,0	
				2017	7 550,0	
				2018	14 958,0	
				2019	13 085,0	

			Ркр-расходы на проведение капитального ремонта	2020	30 506,0	другие); 2) расходы на техническое обслуживание объекта основных средств после окончания гарантийного обслуживания;3) налог на имущество по установленной законодательством ставке.
2.2	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи государственными бюджетными учреждениями здравоохранения (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Санаторий Пушкино", Государственное бюджетное					

	учреждение Московской области "Оздоровительный комплекс «Левково»					
2.2.1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Санаторий Пушкино"	Средства бюджета Московской области	Рбуз= $\sum V_{mpi} + N_{zi}$, где: Рбуз - расходы на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи государственным бюджетным учреждениям здравоохранения Московской области, V_{mpi} - объемы медицинской помощи соответствующего вида, N_{zi} - нормативные затраты на оказание i - го вида медицинской помощи.	всего	1 927 550,0	0,0
				2014	171650,0	
				2015	267 400,0	
				2016	297 700,0	
				2017	297 700,0	
				2018	297 700,0	
				2019	297 700,0	
				2020	297 700,0	
2.2.2.	Государственное бюджетное учреждение Московской области "Оздоровительный комплекс "Левково"	Средства бюджета Московской области	Рбуз= $\sum V_{mpi} + N_{zi}$, где: Рбуз - расходы на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи государственным бюджетным учреждением Московской области, V_{mpi} - объемы медицинской помощи соответствующего вида, N_{zi} - нормативные затраты на оказание i -	всего	873 624,4	0,0
				2014	119 153,2	
				2015	122 950,2	
				2016	126 304,2	
				2017	126 304,2	

			го вида медицинской помощи	2018	126 304,2
				2019	126 304,2
				2020	126 304,2

Подпрограмма 5. Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Московской области, в том числе в амбулаторных условиях

№ п.п	Наименование	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам (тыс.руб.)		Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации мероприятия
				5	6	
1	2	3	4			7
1	Обеспечение граждан лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в					

	перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или инвалидности					
1.1.	Организация лекарственного обеспечения больных орфанными заболеваниями	Средства бюджета Московской области	$P75 = \sum \text{Чор} * \text{Сл}$ где: P75- расходы на приобретение лекарственных средств для лечения больных орфанными заболеваниями, Чор- численность лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, Сл - средняя стоимость лекарственных средств для лечения орфанных заболеваний	всего:	3 221 400,0	0,0
				2014	460 200,0	
				2015	460 200,0	
				2016	460 200,0	
				2017	460 200,0	
				2018	460 200,0	
				2019	460 200,0	
				2020	460 200,0	
1.2	Осуществление	Средства бюджета	$P76 = \text{Сл} * N$, где P76- расходы на	всего:	108 556,0	0,0

	мероприятий по доставке, хранению и выдаче (отпуску) лекарственных препаратов	Московской области	оплату услуг за хранение, доставку и выдачу (отпуск) лекарственных препаратов для лечения больных с орфанными заболеваниями, Стоимость лекарственных препаратов для лечения орфанных заболеваний, N- процентная ставка за оплату услуг за доставку, хранение и выдачу (отпуск) лекарственных препаратов	2014	15 508,0	
				2015	15 508,0	
				2016	15 508,0	
				2017	15 508,0	
				2018	15 508,0	
				2019	15 508,0	
				2020	15 508,0	
2	Обеспечение отдельных категорий граждан, в отношении которых установлены меры социальной поддержки в соответствии с законом Московской области от № 36/2006-ОЗ "О социальной поддержке отдельных					

	категорий граждан в Московской области", лекарственными препаратами с оплатой в размере 50-процентов стоимости					
2.1.	Организация отпуска и компенсация стоимости лекарственных препаратов в размере 50-процентов для лечения отдельных категорий граждан, в отношении которых установлены меры социальной поддержки	Средства бюджета Московской области	P77=ΣCp*50%, где: P77- расходы на компенсацию стоимости лекарственных препаратов; Ср- стоимость представленных на оплату аптечными организациями рецептов на лекарственные препараты	всего:	259 000,0	0,0
				2014	37 000,0	
				2015	37 000,0	
				2016	37 000,0	
				2017	37 000,0	
				2018	37 000,0	
				2019	37 000,0	
				2020	37 000,0	
3	Обеспечение отдельных категорий граждан,					

	<p>имеющих место жительства в Московской области, в отношении которых законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области установлены меры социальной поддержки, лекарственными препаратами, препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, расходными материалами и иммунобиологическими препаратами</p>					
3.1	Приобретение	Средства бюджета	$P78 = \sum \text{Чор} * \text{Сл}$, где: P78- расходы на	всего:	22 829 212,0	0,0

	лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов	Московской области	приобретение лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, Чор- численность граждан, имеющих право на социальную помощь в части лекарственного обеспечения (в т.ч. отказавшихся от набора социальных услуг и имеющих социально значимые и хронические заболевания); Сл- средняя стоимость лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов	2014	3 261 316,0	
				2015	3 261 316,0	
				2016	3 261 316,0	
				2017	3 261 316,0	
				2018	3 261 316,0	
				2019	3 261 316,0	
				2020	3 261 316,0	
3.2	Субвенция на финансовое обеспечение оказания отдельным категориям граждан социальной услуги по дополнительной медицинской помощи в части обеспечения необходимыми	Средства федерального бюджета	В соответствии с законом о федеральном бюджете	всего:	8 610 413,0	
				2014	1 230 059,0	
				2015	1 230 590,0	
				2016	1 230 059,0	
				2017	1 230 059,0	
				2018	1 230 059,0	
				2019	1 230 059,0	

	лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов			2020	1 230 059,0	
3.3.	Иные межбюджетные трансферты на реализацию отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения	Средства федерального бюджета	В соответствии с законом о федеральном бюджете	всего:	4 656 197,0	
				2014	665 171,0	
				2015	665 171,0	
				2016	665 171,0	
				2017	665 171,0	
				2018	665 171,0	
				2019	665 171,0	
				2020	665 171,0	
3.4.	Осуществление организационных мероприятий по	Средства бюджета Московской	Р79=Сл*N, где : Р76- расходы на оплату услуг за хранение, доставку и выдачу (отпуск) лекарственных	всего:	4 109 259,0	0,0
				2014	587 037,0	

	доставке, хранению и выдаче (отпуску) лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов	области	препаратов, медицинских изделий и расходных материалов , Стоимость лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов, N - процентная ставка за оплату услуг за доставку, хранение и выдачу (отпуск) лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов	2015	587 037,0	
				2016	587 037,0	
				2017	587 037,0	
				2018	587 037,0	
				2019	587 037,0	
				2020	587 037,0	
3.5.	Осуществление организационных мероприятий по доставке, хранению и выдаче (отпуску) лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом,	Средства федерального бюджета	В соответствии с законом о федеральном бюджете	всего:	343 336,0	0,0
				2014	49 048,0	
				2015	49 048,0	
				2016	49 048,0	
				2017	49 048,0	
				2018	49 048,0	
				2019	49 048,0	
				2020	49 048,0	

	гипофизарным нализом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей					
3.6	Софинансирование организационных мероприятий по доставке, хранению и выдаче (отпуску) лекарственных препаратов для лечения высокозатратных нозологий	Средства бюджета Московской области	Р80=Сл*N, где Р79- расходы на софинансирование организационных мероприятий по доставке, хранению и выдаче (отпуску) лекарственных препаратов для лечения высокозатратных нозологий, Сл- стоимость лекарственных препаратов, N- процентная ставка за оплату услуг за доставку, хранение и выдачу (отпуск) лекарственных препаратов	всего:	51 268,0	0,0
				2014	7 324,0	
				2015	7 324,0	
				2016	7 324,0	
				2017	7 324,0	
				2018	7 324,0	
				2019	7 324,0	
				2020	7 324,0	

Подпрограмма 6.Обеспечивающая подпрограмма

	Наименование	Источник финансирования	Расчет необходимых финансовых ресурсов на реализацию мероприятия	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации	Эксплуатационные расходы, возникающие в результате реализации
--	--------------	----------------------------	--	--	---

				мероприятия, в том числе по годам (тыс.руб.)		мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Московской области	Средства бюджета Московской области	$\text{Род} = \text{Рфот} + \text{Рус} + \text{Рту} + \text{Рим} + \text{Рпру} + \text{Рпр} + \text{Рмт}$, где: Род - расходы на обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Московской области; Рус - расходы на оплату услуг связи; Рту - расходы на транспортные услуги; Рим - расходы на работы, услуги по содержанию имущества; Рпру - расходы на прочие работы, услуги; Рпр - прочие расходы; Рмт - расходы на приобретение материальных запасов. $\text{Рфот} = \sum ((\text{Рзі} + \text{Рпві}) \times (1 + \text{Кнач}) + \text{Сут})$, где: Рфот - прогнозируемые расходы на оплату труда работников Министерства здравоохранения Московской области и начисления на выплаты по оплате труда; Рзі - прогнозируемые расходы на оплату труда i-ой категории работников; Рпві - прогнозируемые расходы на	всего:	1 232 835,0	0,00
				2014	171780,0	
				2015	173384,0	
				2016	174682,0	
				2017	176135,0	
				2018	177533,0	
				2019	178946,0	
				2020	180375,0	

			<p>осуществление прочих выплат i-ой категории работников; Кнач - начисления на оплату труда, установленные законодательством Российской Федерации, Сут - суточные при служебных командировках, $P_{zi} = S_{ki} \times P_o \times K_{doi} + K_{секри}$, где S_{ki} - сумма коэффициентов должностных окладов i-ой категории работников по штатному расписанию; P_o - прогнозируемый размер оклада специалиста II категории на очередной финансовый год; K_{doi} - количество должностных окладов, применяемое для формирования годового фонда оплаты труда i-ой категории работников, в соответствии с нормативными правовыми актами Московской области; $K_{секри}$ - прогнозируемые расходы на выплату надбавки к должностному окладу i-ой категории работников за работу со сведениями, составляющими государственную тайну</p>			
--	--	--	---	--	--	--

1.2.	Осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны здоровья граждан	Средства федерального бюджета	Средства предоставляются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2009 г. № 302 «О порядке предоставления субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан»	всего:	58 772,0	0,0
				2014	8 396,0	
				2015	8 396,0	
				2016	8 396,0	
				2017	8 396,0	
				2018	8 396,0	
				2019	8 396,0	
				2020	8 396,0	

7. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия подпрограммы с государственным заказчиком государственной программы (подпрограммы)

Государственным заказчиком Программы (подпрограмм) является Министерство здравоохранения Московской области (далее - государственный заказчик).

Государственный заказчик осуществляет координацию деятельности ответственных за выполнение мероприятий подпрограмм по подготовке и реализации программных мероприятий, анализу и рациональному использованию средств бюджета Московской области и иных привлекаемых для реализации Программы источников.

Государственный заказчик заключает соглашения (договоры) о намерениях с органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области, в бюджеты которых Программой предусмотрена передача субсидий из бюджета Московской области.

На основании заключенных соглашений (договоров) о намерениях и с учетом объемов финансирования Программы (подпрограмм) на очередной финансовый год и плановый период заключает с органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области соглашения о порядке ее финансирования в очередном финансовом году и в плановом периоде.

Государственный заказчик определяет ответственных за выполнение мероприятий Программы, обеспечивает взаимодействие между ответственными за выполнение отдельных мероприятий Программы и координацию их действий по реализации Программы (подпрограмм), обеспечивает заключение соответствующих договоров по привлечению внебюджетных средств для финансирования Программы.

Отчет направляется в электронном виде на электронный официальный адрес государственного заказчика.

Ответственный за выполнение мероприятия Программы (подпрограммы):

формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия Программы (подпрограмм) и направляет их в государственному заказчику;

определяет исполнителей мероприятия подпрограммы, в том числе путем проведения торгов, в форме конкурса или аукциона;

участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Программы (подпрограммы) в части соответствующего мероприятия;

готовит и представляет государственному заказчику Программы (подпрограмм) и Министерству финансов Московской области ежеквартальный отчет до 15 числа месяца следующего за отчетным кварталом о реализации мероприятий Программы по форме согласно приложению № 9 к Программе.

Органы местного самоуправления Московской области - получатели субсидий из бюджета Московской области ежеквартально до 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом представляют отчет государственному заказчику Программы и в Министерству финансов Московской области о расходовании субсидии на реализацию мероприятий Программы по форме согласно приложению № 10 к Программе.

Ответственный за выполнение мероприятий подпрограмм раз в полугодие до 10 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, направляет государственному заказчику оперативный отчет, который содержит:

перечень выполненных мероприятий Программы (подпрограммы) с указанием объемов и источников финансирования и результатов выполнения мероприятий;

анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий.

Оперативный отчет о реализации мероприятий Программы (подпрограммы)

представляется по форме согласно приложению № 7 к Порядку.

Ответственный за исполнение мероприятий Программы (подпрограмм), ежегодно готовит годовой отчет о реализации мероприятий Программы (подпрограмм) и до 15 февраля года, следующего за отчетным, представляет его государственному заказчику.

После окончания срока реализации Программы ответственный за выполнение мероприятий Программы (подпрограмм) представляет государственному заказчику не позднее 20 мая года, следующего за последним годом реализации Программы, итоговый отчет о реализации.

Годовой и итоговый отчеты о реализации мероприятий Программы и подпрограммы должны содержать:

1) аналитическую записку, в которой указываются:

степень достижения запланированных результатов и намеченных целей мероприятий Программы (подпрограммы);

общий объем фактически произведенных расходов, всего и в том числе по источникам финансирования и в разрезе муниципальных образований Московской области, на территории которых реализовывались мероприятия Программы (подпрограмм);

2) таблицу, в которой указываются:

данные об использовании средств бюджета Московской области и средств иных привлекаемых для реализации Программы (подпрограммы) источников по каждому программному мероприятию;

по мероприятиям, не завершенным в утвержденные сроки, – причины их невыполнения и предложения по дальнейшей реализации.

По показателям, не достигшим запланированного уровня, приводятся причины невыполнения и предложения по их дальнейшему достижению.

Годовой отчет о реализации Программы (подпрограммы) представляется по формам согласно приложениям № 7 и № 8 к Порядку.

Итоговый отчет о реализации Программы (подпрограммы) представляется по формам согласно приложениям № 8 и № 9 к Порядку.

8. Состав, форма и сроки предоставления государственным заказчиком отчетности о ходе реализации мероприятий Программы

Контроль за реализацией Программы осуществляет Правительство Московской области.

Ответственность за реализацию Программы и обеспечение достижения значений количественных и качественных показателей эффективности реализации Программы несет государственный заказчик.

Оперативный отчет о реализации мероприятий Программы представляется по форме, установленной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2013 № 208/8 «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ Московской области».

Государственный заказчик раз в полугодие до 20 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, направляет в Министерство экономики Московской области оперативный отчет, который содержит:

перечень выполненных мероприятий Программы с указанием объемов и источников финансирования и результатов выполнения мероприятий;

анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий.

Оперативный отчет о реализации мероприятий Программы предоставляется по форме согласно приложению № 7 к Порядку.

Отчет направляется в электронном виде на электронный официальный адрес Министерства экономики Московской области.

Государственный заказчик ежегодно готовит годовой отчет о реализации Программы и до 1 марта года, следующего за отчетным, представляет его в Министерство экономики Московской области для оценки эффективности реализации Программы.

После окончания срока реализации Программы государственный заказчик представляет в Правительство Московской области на утверждение не позднее 1 июня года, следующего за последним годом реализации Программы, итоговый отчет о ее реализации.

Годовой и итоговый отчеты о реализации Программы должны содержать:

1) аналитическую записку, в которой указываются:

степень достижения запланированных результатов и намеченных целей Программы и подпрограмм;

общий объем фактически произведенных расходов, всего и в том числе по источникам финансирования и в разрезе муниципальных образований Московской области, на территории которых реализовывались мероприятия Программы;

2) таблицу, в которой указываются:

данные об использовании средств бюджета Московской области и средств иных привлекаемых для реализации Программы источников по каждому программному мероприятию и в целом по Программе;

по мероприятиям, не завершенным в утвержденные сроки, – причины их невыполнения и предложения по дальнейшей реализации.

По показателям, не достигшим запланированного уровня, приводятся причины невыполнения и предложения по их дальнейшему достижению.

Годовой отчет о реализации Программы представляется по формам № 7 и № 8 к Порядку.

Итоговый отчет о реализации Программы представляется по формам № 8 и № 9 к Порядку.

9. Методика расчета значений показателей эффективности реализации Программы (подпрограмм)

№ п/п	Наименование показателя	Определение показателя	Единица измерения	Расчет показателя	Статистические источники	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»						
1	Ожидаемая продолжительность жизни	Продолжительность жизни	годы	Интегральный показатель	Данные Росстата	ежегодно
2	Распространенность повышенного артериального давления среди взрослого	Соотношение лиц с повышенным артериальным давлением к общему числу	процент	(Число лиц старше 18 лет, имеющих повышенное артериальное давление /	Годовая форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе	ежегодно

	населения Московской области	взрослого населения		общее число взрослого населения) x 100	обслуживания медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 14.01.2013 № 13	
3	Число лиц, принявших участие в массовых мероприятиях профилактиче- ской направленности	Число лиц, принявших участие в мероприятиях профилактиче- ской направленно- сти	Абс. числа	Число лиц, принявших участие в мероприятиях профилактичес- кой направленно- сти	Годовая форма № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.01.2013 № 13	ежегодно
4	Распространен- ность потребления табака среди взрослого населения	доля курящего взрослого населения к численности взрослого населения	про- цент	(Число курящего взрослого населения / численность взрослого населения Московской области) x 100	Данные мониторинга Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно
5	Распространен- ность потребления табака среди подростков	Доля курящих подростков к общей численности подростков	процен- т	(Число курящих подростков / численность подростков проживающих на территории Московской области) x 100	Данные мониторинга Министерства здравоохранения Московской области	Ежегодно
6	Доля профилактическ- их медицинских осмотров детей	соотношение числа детей, охваченных профилактиче- скими осмотрами, к числу детей, подлежащих профилактиче- ским осмотрам	про- цент	(Число детей, охваченных профилактиче- скими осмотрами / общее число детей, подлежащих профилактиче- ским осмотрам) x 100	Отчетная форма, утвержденная приказом Министерства здравоохранения России от 21.12.2012 № 1346н	ежегодно
7	Доля диспансериза- ции детей-сирот и детей, находящихся в	соотношение числа детей- сирот и детей, находящихся в трудной	про- цент	(Число детей- сирот и детей, находящихся в трудной жизненной	Отчетная форма, утвержденная приказом Министерства здравоохранения России от 15.02.2013 №	ежегодно

	трудной жизненной ситуации	жизненной ситуации прошедших диспансери- зацию к общему числу детей- сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, подлежащих диспансери- зации		ситуации прошедших диспансери- зацию / общее число детей- сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, подлежащих диспансери- зации) x100	72н	
8	Доля диспансери- зации подростков	Соотношение числа подростков прошедших диспансери- зацию к числу подростков подлежащих диспансери- зации в текущем году	про- цент	Число подростков, прошедших диспансери- зацию / общее число подростков, подлежащих диспансери- зации в текущем году) x 100	Отчетная форма, утвержденная приказом Министерства здравоохранения России от 21.12.2012 № 1346н	ежегодно
9	Доля больных с выявленными злокачественны ми новообразо- ваниями на 1 и 2 стадиях	Доля больных с выявленными злокачествен- ными новообразова- ниями 1-2 стадии к общему числу впервые выявленных больных ново- образованиями	про цент	(Число больных с выявленными злокачественн ыми новообразова- ниями на 1 и 2 стадиях/ общее число впервые выявленных больных новообразова- ниями) x 100	Форма № 35 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520	ежегодно
10	Доля населения, охваченного профилактиче- скими осмотрами на туберкулез	Соотношение числа охваченных профилактиче- скими осмотрами на туберкулез к общей численности населения	про- цент	Число охваченных профилактиче- скими осмотрами на туберкулез / общая численность населения) x 100	Годовая форма № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.01.2013 № 13	ежегодно

11	Заболеваемость дифтерией	число выявленных случаев в расчете на 100 тыс. населения	единицы	(Количество впервые выявленных случаев инфекционных заболеваний / Среднегодовая численность населения) x 100000	Форма № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 20.12.2012 № 645	ежегодно
12	Заболеваемость корью	число выявленных случаев в расчете на 100 тыс. населения	единицы	(Количество впервые выявленных случаев инфекционных заболеваний / Среднегодовая численность населения) x 100000	Форма № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 20.12.2012 № 645	ежегодно
13	Заболеваемость краснухой	число выявленных случаев в расчете на 100 тыс. населения	единицы	(Количество впервые выявленных случаев инфекционных заболеваний / Среднегодовая численность населения) x 100000	Форма № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 20.12.2012 № 645	ежегодно
14	Заболеваемость эпидемическим паротитом	число выявленных случаев в расчете на 100 тыс. населения	единицы	(Количество впервые выявленных случаев инфекционных заболеваний / Среднегодовая численность населения) x 100000	Форма № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 20.12.2012 № 645	ежегодно
15	Заболеваемость острым вирусным гепатитом В на 100 тыс. населения	число выявленных случаев в расчете на 100 тыс. населения	единицы	(Количество впервые выявленных случаев заболевания острым вирусным гепатитом В всего /	Форма № 1 «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от	ежегодно

				среднегодовая численность населения) x 100000	20.12.2012 № 645	
16	Доля иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	Доля привитых к числу подлежащих вакцинации	процент	(Количество привитых / количество подлежащих вакцинации) x 100	Форма № 5 «Сведения о профилактических прививках» и форма № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденные соответственно приказом Федеральной службы государственной статистики от 20.12.2012 № 645	ежегодно
17	Доля иммунизации населения против дифтерии, коклюша, столбняка в декретированные сроки	доля привитых к числу подлежащих вакцинации	процент	(Количество привитых / количество подлежащих вакцинации) x 100	Форма № 5 «Сведения о профилактических прививках» и форма № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденные соответственно приказом Федеральной службы государственной статистики от 20.12.2012 № 645	ежегодно
18	Доля иммунизации населения против кори в декретированные сроки	Доля привитых к числу подлежащих вакцинации	процент	(Количество привитых / количество подлежащих вакцинации) x 100	Форма № 5 «Сведения о профилактических прививках» и форма № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденные соответственно приказом Федеральной службы	ежегодно

					государственной статистики от 20.12.2012 № 645	
19	Доля иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки	Доля привитых к числу подлежащих вакцинации	процент	(Количество привитых / количество подлежащих вакцинации) x 100	Форма № 5 «Сведения о профилактических прививках» и форма № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденные соответственно приказом Федеральной службы государственной статистики от 20.12.2012 № 645	ежегодно
20	Охват иммунизации населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	Доля привитых к числу подлежащих вакцинации	процент	(Количество привитых / количество подлежащих вакцинации) x 100	Форма № 5 «Сведения о профилактических прививках» и форма № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний», утвержденные соответственно приказом Федеральной службы государственной статистики от 20.12.2012 № 645	ежегодно
21	Больные алкоголизмом, повторно госпитализированные в течение года	Соотношение больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, к общему числу больных алкоголизмом, госпитализированных в текущем году	процент	(Число больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года / общее число госпитализированных больных в текущем году) x100	Форма № 37 «Сведения о больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 31.12.2010 № 483	ежегодно
22	Потребление	Соотношение	литры	(Количество	Форма № 1-учет «Учет	ежегодно

	алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь)	продажи алкогольной продукции к численности населения Московской области старше 15 лет		проданной алкогольной продукции/ численность населения Московской области старше 15 лет)	объема розничной продажи алкогольной продукции», утвержденная приказом Росстата от 05.12.2012 № 628	
23	Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года	Соотношение больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года , к общему числу больных наркоманией, госпитализированных в текущем году	процент	(Число больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года / общее число госпитализированных больных в текущем году) x100	Форма № 37 «Сведения о больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 31.12.2010 № 483	ежегодно
24	Смертность от самоубийств	число случаев на 100 тыс. населения	единицы	(Число умерших данного профиля / среднегодовая численность населения) x 100 000	Учетная форма 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 26.12.2008 № 782 н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти», годовые формы Росстата России № С51 «Распределение умерших по полу, возрастным группам и причинам смерти»	ежегодно
Подпрограмма 2. «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»						
25	Смертность от всех причин	число случаев на 1000 населения	единицы	(Число умерших / среднегодовая численность населения) x 1 000	Учетная форма 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденная приказом Минздравсоцразвития	ежегодно

					России от 26.12.2008 № 782н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти»	
26	Смертность от туберкулеза	число случаев на 100 тыс. населения	единицы	(Число умерших от туберкулеза всего / среднегодовая численность населения) x 100000	Форма № 33 «Сведения о больных туберкулезом», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 31.12.2010 № 483	ежегодно
27	Первичная заболеваемость туберкулезом	число случаев на 100 тыс. населения	единицы	(Число больных активным туберкулезом всех форм, впервые диагностированным / среднегодовая численность населения) x 100000	Форма № 8 «Сведения о заболеваниях активным туберкулезом», утвержденная приказом Росстата от 28.01.2009 № 12	ежегодно
28	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением, состоящих на учете на конец года	Соотношение числа больных, прекративших выделение микобактерий туберкулеза, к числу больных, выделявших микобактерии туберкулеза	процент	(Число больных, прекративших выделение микобактерий туберкулеза / число больных, выделявших микобактерии туберкулеза) x 100	Форма № 33 «Сведения о больных туберкулезом», утвержденная приказом Росстата от 31.12.2010 № 483	ежегодно
29	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	Соотношение числа ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, к числу ВИЧ-	процент	(Число ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию / число ВИЧ-инфицирован-	Данные Государственного казенного учреждения здравоохранения Московской области «Центр профилактики и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»,	ежегодно

		инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете)		ных лиц, состоящих на диспансерном учете) x 100	данные Министерства здравоохранения Московской области	
30	Ожидаемая продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию в соответствии с утвержденными стандартами	Количество прожитых лет после установления диагноза ВИЧ-инфекции	годы		Данные Государственного казенного учреждения здравоохранения Московской области «Центр профилактики и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями», данные Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно
31	ВИЧ-инфицированные лица, состоящие на диспансерном учете	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете от общего числа выявленных ВИЧ-инфицированных лиц	процент	(число ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете / общее число выявленных ВИЧ-инфицированных лиц) x 100	Данные Государственного казенного учреждения здравоохранения Московской области «Центр профилактики и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями», данные Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно
32	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет	Соотношение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 до 2-х лет к общему числу наркологических больных	процент	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии на 100 наркологических больных среднегодового контингента	Форма № 11 «Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 13.08.2009 № 171	ежегодно
33	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет	Соотношение числа наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2-х лет к общему числу	процент	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии на 100 наркологических больных	Форма № 11 «Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от	ежегодно

		наркологических больных		среднегодового контингента	13.08.2009 № 171	
34	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет	Соотношение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 до 2-х лет к общему числу больных алкоголизмом	процент	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии, на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента	Форма № 11 «Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 13.08.2009 № 171	ежегодно
35	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет	Соотношение числа больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2-х лет, к общему числу больных алкоголизмом	процент	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии, на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента	Форма № 11 «Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 13.08.2009 № 171	ежегодно
36	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	Соотношение числа больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, к числу поступивших больных	процент	(Количество поступивших больных минус количество больных, поступивших впервые в данном году / Количество поступивших больных) x 100	Форма № 10 «Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения (кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ)», Форма № 36 «Сведения о контингентах психически больных», утвержденные приказом Федеральной службы государственной статистики от 13.08.2009 № 171	ежегодно

37	Смертность от болезней системы кровообращения	число случаев на 100 тыс. населения	единицы	(Число умерших данного профиля / среднегодовая численность населения) x 100 000	Учетная форма 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 26.12.2008 № 782 н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти»	ежегодно
38	Летальность больных острым и повторным инфарктом миокарда	Соотношение числа умерших больных от данного заболевания к числу выбывших (выписано + умерло) больных с данным заболеванием	процент	(Число умерших больных от данного заболевания / число выбывших (выписано + умерло) больных с данным заболеванием) x 100	Форма № 14 «Сведения о деятельности стационара», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520	ежегодно
39	Летальность больных с цереброваскулярными болезнями	Соотношение числа умерших больных от данного заболевания к числу выбывших (выписано + умерло) больных с данным заболеванием	процент	(Число умерших больных от данного заболевания / число выбывших (выписано + умерло) больных с данным заболеванием) x 100	Форма № 14 «Сведения о деятельности стационара», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520	ежегодно
40	Смертность от новообразований (в том числе злокачественных)	число случаев на 100 тыс. населения	единицы	(Число умерших от злокачественных новообразований всего / Среднегодовая численность населения) x	Форма № 35 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520	ежегодно

				100000		
41	Одногодичная летальность больных со злокачественными заболеваниями	Соотношение числа умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза к общему числу больных, с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в предыдущем году)	процент	Число умерших от злокачественных новообразований в течение года с момента установления диагноза / общее число больных, с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в предыдущем году) x 100	Форма № 35 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520	ежегодно
42	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	Соотношение числа больных, состоящих на учете с момента установления диагноза злокачественного новообразования 5 лет и более к общему числу больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете на конец отчетного года	процент	(число больных, состоящих на учете с момента установления диагноза злокачественного новообразования 5 лет и более/ общее число больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете на конец отчетного года) x 100	Форма 35 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями», утвержденная постановлением Госкомстата России от 29.12.2011 № 520 Форма 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 14.01.2013 № 13	ежегодно
43	Выезды бригад скорой медицинской помощи со	Соотношение числа выездов бригад скорой медицинской	процент	(Число выездов бригад скорой медицинской помощи со	Форма № 40 «Отчет станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи»,	ежегодно

	временем доезда до больного менее 20 минут	помощи со временем доезда до больного менее 20 минут к общему числу выездов		временем доезда до больного менее 20 минут/ к общему числу выездов) x100	утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.03.1999 г. № 100	
44	Снижение смертности пострадавших от дорожно-транспортных происшествий на догоспитальном периоде, в том числе в машинах скорой помощи	Соотношение числа умерших в машине скорой помощи пострадавших от дорожно-транспортных происшествий к общему количеству пострадавших, которым оказана медицинская помощь бригадами скорой медицинской помощи	про-цент	Число умерших в машине скорой помощи пострадавших от дорожно-транспортных происшествий / общее количество пострадавших, которым оказана медпомощь бригадами ССМП x 100	Данные мониторинга Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно
45	Больничная летальность больных пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях	Соотношение числа умерших больных, пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях к числу выживших (выписано + умерло) больных с данным заболеванием	про-цент	Число умерших больных, пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях / число выживших (выписано + умерло) больных с данным заболеванием	Форма № 14 «Сведения о деятельности стационара», утвержденная приказом Росстата от 29.12.2011 № 520	ежегодно
46	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	число случаев на 100 тыс. населения	едини-цы	(Число умерших / среднегодовая численность населения) x 100 000	Учетная форма 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 26.12.2008 № 782 н «Об утверждении и порядке ведения	ежегодно

					медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти»	
47	Средняя продолжительность жизни больных сахарным диабетом 1 типа	Соотношение суммы прожитых лет всех умерших больных сахарным диабетом к числу умерших больных сахарным диабетом	лет	Сумма прожитых лет всех умерших больных сахарным диабетом/число умерших больных сахарным диабетом	Показатель рассчитывается Эндокринологическим научным центром Российской академии медицинских наук на основе данных Государственного регистра больных сахарным диабетом на территории Московской области	ежегодно
48	Частота госпитализации больных бронхиальной астмой в стационар	Соотношение числа больных бронхиальной астмой, госпитализированных в стационар, к числу больных бронхиальной астмой)	процент	(Число больных бронхиальной астмой, госпитализированных в стационар / число больных бронхиальной астмой) x 100	Форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.01.2013 № 13, Форма № 14 «Сведения о деятельности стационара», утвержденная приказом Росстата от 14.01.2013 № 13	ежегодно
49	Количество больных, получающих генно-инженерные биологические препараты	абс. числа	единицы	Число больных, получающих генно-инженерные биологические препараты	Данные мониторинга Министерства здравоохранения Московской области	В режиме реального времени, ежегодно
50	Охват больных плазмаферезом	число процедур на 100 пролеченных	единицы	(Число процедур плазмафереза/	Форма № 30 «Сведения о медицинской организации»,	ежегодно

		больных в стационаре		число больных, получивших лечение в стационаре) x 100	утвержденная приказом Росстата от 14.01.2013 № 13	
51	Число больных, получающих лечение гемодиализом	число случаев на 1 млн. населения	единицы	(Число больных, получающих лечение гемодиализом / численность населения) x 1 млн. населения	Форма № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Росстата от 14.01.2013 № 13	В режиме реального времени, ежегодно
52	Количество проведенных лазерных операций на органе зрения	абс. числа	единицы	Число лазерных операций	Форма № 14 «Сведения о деятельности стационара», утвержденная приказом Росстата от 14.01.2013 № 13	ежегодно
53	Число больных, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь	абс. числа	единицы	Число пролеченных больных (абсолютное значение)	Информационно-аналитическая система Министерства здравоохранения России «Подсистема мониторинга реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета»	в режиме реального времени
54	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	Соотношение числа станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, к общему числу станций переливания	процент	(Число станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови / к общему числу станций переливания	Данные Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно

		крови		крови) x 100		
55	Увеличение объема заготовки компонентов крови автоматическим и методами	Соотношение количества плазмы, заготовленной автоматически методами, к количеству плазмы заготовленной всего	про-цент	(Количество плазмы, заготовленной автоматически методами/ко-личество плазмы заготовленной всего) x 100	Данные Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно
56	Количество доноров на 1000 населения	Соотношение количества доноров к среднегодовой численности населения	чело-век на 1000 насе-ления	(Количество доноров/ среднегодовая численность населения) x 100	Данные Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно
57	Среднегодовая занятость койки	Число дней работы койки в течение года	дни	число койко-дней, проведенных больными в стационарах в течение года / среднегодовое число коек (фактически развернутых + свернутых на ремонт)	Годовая форма № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.01.2013 № 13	ежегодно
58	Средняя продолжительность пребывания пациента на койке	Число дней пребывания пациента в больнице	дни	Число койко-дней, проведенных больными в стационарах в течение года / число использованных больных	Годовая форма № 30 «Сведения об учреждении здравоохранения», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.01.2013 № 13	ежегодно

59	Доля расходов на оказание скорой медицинской помощи вне медицинских организаций от всех расходов на программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – Программа государственных гарантий)	Соотношение расходов на скорую медицинскую помощь к общему объему финансирования Программы государственных гарантий	про- цент	(Расходы на оказание скорой медицинской помощи / все расходы на программу государственных гарантий) x100	Форма № 62 «Сведения об оказании и финансировании медицинской помощи населению», утвержденная приказом Росстата от 29.07.2009 № 154	ежегодно
60	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях от всех расходов на программу государственных гарантий	Соотношение расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях к общему объему финансирования Программы государственных гарантий	про- цент	(Расходы на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях / все расходы на программу государственных гарантий) x 100	Форма № 62 «Сведения об оказании и финансировании медицинской помощи населению», утвержденная приказом Росстата от 29.07.2009 № 154	ежегодно
61	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на программу государственных гарантий	Соотношение расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме к общему объему финансирования Программы государственных гарантий	про- цент	(Расходы на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме / все расходы на программу государственных гарантий) x 100	Форма № 62 «Сведения об оказании и финансировании медицинской помощи населению», утвержденная приказом Росстата от 29.07.2009 № 154	ежегодно

62	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на программу государственных гарантий	Соотношение расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров условиям к общему объему финансирования Программы государственных гарантий	про- цент	(Расходы на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров / все расходы на программу государственных гарантий) x 100	Форма № 62 «Сведения об оказании и финансировании медицинской помощи населению», утвержденная приказом Росстата от 29.07.2009 № 154	ежегодно
63	Доля расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях от всех расходов на программу государственных гарантий	Соотношение расходов на оказание медицинской помощи в стационарных условиях к общему объему финансирования Программы государственных гарантий	про- цент	(Расходы на оказание медицинской помощи в стационарных условиях / все расходы на программу государственных гарантий) x 100	Форма №62 «Сведения об оказании и финансировании медицинской помощи населению», утвержденная приказом Росстата от 29.07.2009 № 154	ежегодно
64	Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских	Соотношение средней заработной платы специалистов с высшим медицинским (фармацевтическим) или иным высшим образованием к средней заработной плате в Московской области	про- цент	(Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление	Статистическая форма ЗП-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденная приказом Росстата от 30.10.2012 № 574	ежеквартально

	услуг),от средней заработной платы в Московской области в 2012 - 2018 годах (агрегированные значения)			медицинских услуг) / средняя заработная плата в Московской области) x 100		
65	Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Московской области в 2012 - 2018 годах (агрегированные значения)	соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в Московской области	процент	(Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) / средняя заработная плата в Московской области) x 100	Статистическая форма ЗП-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала»,утвержденная приказом Росстата от 30.10.2012 № 574	ежеквартально
66	Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Московской области в 2012 - 2018 годах	соотношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в Московской	процент	(Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) / средняя заработная плата в Московской области в	Статистическая форма ЗП-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала»,утвержденная приказом Росстата от 30.10.2012 № 574	ежеквартально

	(агрегированные значения)	области		текущем году) x 100		
67	Количество патентов и свидетельств на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	абсолютное число	единицы	абсолютное число	отчеты о выполнении научных исследований и разработок в рамках заключаемых государственных контрактов	ежегодно
68	Количество научно-практических публикаций	абсолютное число	единицы	абсолютное число	отчеты о выполнении научных исследований и разработок в рамках заключаемых государственных контрактов	ежегодно
Подпрограмма 3. «Охрана здоровья матери и ребенка»						
69	Материнская смертность	число случаев на 100 тыс. населения	единицы	(отношение числа умерших беременных (с начала беременности), рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности на 100 000 живорожденных)	годовые формы Росстата № С51 «Распределение умерших по полу, возрастным группам и причинам смерти», 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», 103/у-08 «Медицинское свидетельство о рождении»	ежегодно
70	Младенческая смертность	число случаев на 1000 родившихся живыми	единицы	(отношение числа детей, умерших в возрасте от 0 до 12 месяцев, на 1000 родившихся живыми за календарный год)	годовые формы Росстата № С51 «Распределение умерших по полу, возрастным группам и причинам смерти», 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», 103/у-08 «Медицинское свидетельство о рождении»	ежегодно

71	Обследованные беременные женщины по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	про-цент	(Число беременных женщин, обследованных по новому алгоритму / число женщин, взятых на учет в первом триместре беременности) x 100	Форма № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 29.12.2011 № 520	ежегодно
72	Охват неонатальным скринингом	доля новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных	про-цент	Количество обследованных новорожденных при проведении неонатального скрининга / общее число родившихся детей в родильных учреждениях Московской области x 100	Данные медико-генетической лаборатории (текущие отчеты о выполненной работе в режиме ежемесячного мониторинга) и данные формы Росстата №32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденной приказом Федеральной службой государственной статистики от 29.12.2011 № 520	Ежемесячно ежегодно
73	Охват аудиологическим скринингом	доля новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных	про-цент	Число детей в возрасте до одного года, прошедших аудиологический скрининг в течение года / число детей, родившихся в	Данные ежемесячного мониторинга, данные статистики	Ежемесячно ежегодно

		ных		течение года x 100		
74	Показатель ранней неонатальной смертности	случаев на 1000 детей, родившихся живыми	единицы	(Число умерших новорожденных в возрасте 0-6 суток жизни / число детей, родившихся живыми) x 1000	Годовая форма Росстата № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденная приказом Федеральной службой государственной статистики от 29.12.2011 № 520	ежегодно
	Смертность детей 0-17 лет	Число случаев на 10 000 населения соответствующего возраста	единицы	Количество умерших детей за год x 10 000/общее количество детей	данные статистики	ежегодно
75	Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах	Соотношение числа преждевременных родов в перинатальных центрах к числу преждевременных родов всего в регионе	процент	(Число преждевременных родов в перинатальных центрах / число преждевременных родов всего в регионе) x 100	Форма № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 29.12.2011 № 520	ежегодно
76	Выживаемость детей, имевших при рождении низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре	Соотношение числа умерших в акушерских стационарах новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела, к числу родившихся живыми новорожденных этой категории	процент	(Число умерших в акушерских стационарах новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела / число родившихся живыми новорожденных этой категории) x 100	Форма № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 29.12.2011 № 520	ежегодно
77	Больничная летальность	Соотношение числа	процент	Количество умерших на	Форма № 30 «Сведения о медицинской	ежегодно

	детей	умерших на койках для детей к количеству поступивших на койки для детей		койках для детей (12 столбец) x 100/ количество поступивших на койки для детей	организации», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.01.2013 № 13	
78	Первичная инвалидность у детей	число первично признанных инвалидами детей на 10 000 чел. детского населения	единицы	Число детей, впервые признанными инвалидами / Численность детского населения Московской области x 10 000	Данные статистики	ежегодно
79	Результативность мероприятий по профилактике аборт	Соотношение числа женщин, отказавшихся от аборта к числу женщин, обратившихся в женскую консультацию за направлением на аборт	процент	(Число женщин, отказавшихся от аборта / число женщин, обратившихся в женскую консультацию за направлением на аборт) x 100	Форма № 13 «Сведения о прерывании беременности (в сроки до 22 недель)», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 29.12.2011 № 520; Годовой отчет о работе муниципальной службы родовспоможения, утверждаемый распоряжением Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно
80	Охват пар «мать – дитя» химиофилактикой в соответствии с действующими	Соотношение числа ВИЧ-инфицированных беременных женщин и их детей,	процент	(Число ВИЧ-инфицированных беременных женщин и их детей, охваченных	Форма № 61 «Сведения о контингентах больных ВИЧ-инфекцией», утвержденная постановлением	ежегодно

	стандартами	охваченных химиопрофилактикой перинатальной трансмиссии ВИЧ-инфекции, к общему числу ВИЧ-инфицированных беременных женщин и их детей		химиопрофилактикой перинатальной трансмиссии ВИЧ-инфекции / общее число ВИЧ-инфицированных беременных женщин и их детей) x 100	Росстата от 09.01.2008 № 1	
81	Снижение заболеваемости предраковыми заболеваниями репродуктивных органов у девочек подростков	Соотношение числа впервые выявленных случаев заболеваний, ассоциированных с вирусом папилломы человека у девочек 15-17 лет к численности женского населения 15-17 лет	процент	(Количество впервые выявленных случаев заболеваний, ассоциированных с вирусом папилломы человека у девочек 15-17 лет / численность женского населения 15-17 лет) x 100 000	Форма № 9 «Сведения о заболеваниях инфекциями, передаваемых половым путем и заразными кожными болезнями», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 29.12.2011 № 520;	ежегодно
Подпрограмма 4. Развитие реабилитационной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения, оказание паллиативной помощи, в том числе детям						
82	Доля, оказанной реабилитационной медицинской помощи пациентам	Соотношение числа больных, охваченных реабилитационной помощью, к числу больных, нуждающихся в реабилитационной помощи	процент	число больных, охваченных реабилитационной помощью / число больных, нуждающихся в реабилитационной помощи x 100	Данные государственного автономного учреждения здравоохранения Московской области «Клинический центр восстановительной медицины и реабилитации», полученные от органов управления здравоохранением муниципальных образований Московской области	ежегодно

83	Доля реабилитационной медицинской помощью, оказанной детям-инвалидам	Соотношение числа детей-инвалидов, охваченных реабилитационной помощью, к числу детей-инвалидов, нуждающихся в получении реабилитационной помощи	процент	Число детей-инвалидов, получивших реабилитационную помощь / число детей-инвалидов, нуждающихся в получении реабилитационной помощи x 100	данные МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского ,данные органов управления здравоохранением муниципальных образований Московской области	ежегодно
84	Доля пациентов, которым оказана санаторно-курортное лечение	Соотношение числа больных, охваченных санаторно-курортным лечением к числу больных, нуждающихся в санаторно-курортном лечении	процент	число больных, охваченных санаторно-курортным лечением / число больных, нуждающихся в санаторно-курортном лечении x 100	данные МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского ,данные органов управления здравоохранением муниципальных образований Московской области	ежегодно
85	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	число коек на 10 тыс. взрослого населения	процент	(число коек паллиативной помощи для взрослого населения / общее число коек для взрослого населения) x 10 000	Форма № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.01.2013 № 13	ежегодно
86	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	число коек на 10 тыс. детского населения	процент	(число коек паллиативной помощи для детей / общее число коек для детей) x 10 000	Форма № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.01.2013 № 13	ежегодно
Подпрограмма 5. Совершенствование системы лекарственного обеспечения населения Московской области, в том числе в амбулаторных условиях						
87	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых	Соотношение обеспеченных рецептов к количеству выписанных	процент	(обслуженные рецепты / выписанные рецепты) x 100	Результаты мониторинга по форме к письму территориального органа федеральной службы	в режиме реального времени

	лекарственных препаратах, медицинских изделиях и расходных материалах (от числа лиц, имеющих право на обеспечение за счет средств бюджета Московской области лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и расходными материалами)	рецептов			Росздравнадзора по г. Москве и Московской области от 11.01.2013. №01-41/13 (приложение № 5)	
88	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в лекарственных препаратах для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний (от числа лиц, включенных в Федеральный регистр лиц, страдающих орфанными заболеваниями и его региональный сегмент)	Соотношение обеспеченных рецептов к количеству выписанных рецептов	процент	(обслуженные рецепты / выписанные рецепты) x 100	Данные единой автоматизированной системы учета отпуска лекарственных препаратов	в режиме реального времени

89	Удовлетворение потребности в лекарственных препаратах, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются бесплатно и с 50-процентной скидкой по рецептам, предъявленным гражданам в аптечные организации региональный сегмент)	Соотношение обеспеченных рецептов к количеству выписанных рецептов	процент	(обслуженные рецепты / выписанные рецепты) x 100	Данные единой автоматизированной системы учета отпуска лекарственных препаратов	в режиме реального времени
----	--	--	---------	--	---	----------------------------

Подпрограмма 6. Обеспечивающая подпрограмма

90	Доля проведенных комплексных проверок деятельности подведомственных организаций относительно запланированных	Соотношение проведенных проверок к запланированным	процент	число комплексных проверок проведенных / число запланированных проверок) x 100	Данные мониторинга Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно
91	Доля проведенных проверок деятельности	Соотношение проведенных проверок, к запланированным	процент	число проверок по выполнению государственных заданий	Данные мониторинга Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно

	подведомственных учреждений по выполнению государственных заданий относительно запланированных	ным		проведенных / число запланированных проверок) x 100		
92	Доля процедур закупок для государственных нужд, проведенных в соответствии с требованиями, предъявляемыми к проведению процедур закупок для государственных нужд, к общему числу процедур закупок	Соотношение процедур, проведенных в соответствии с требованиями, к общему числу процедур	процент	Число процедур, проведенных в соответствии с требованиями к проведению государственных закупок / число проведенных процедур закупок) x 100	Данные мониторинга Министерства здравоохранения Московской области	ежегодно

