



РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



Таблица 1000

Наименование	№ строки	Отметка (нет – 0, да –1)	Участие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» (нет – 0, да – 1)
1	2	3	4
Подчиненность: муниципальная	1		
субъекту Российской Федерации	2		
федеральная	3		
Медицинская организация расположена в сельской местности	4		





Таблица 1050

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего (чел)	1	
в том числе: детей 0-17 лет включительно	2	
из них детей до 1 года	2.1	
из них: до 1 мес.	2.1.1	
детей 0 – 4 лет	2.2	
детей 5 – 9 лет	2.3	
детей 10 – 14 лет	2.4	
Взрослые (18 лет и старше)	3	
из них: трудоспособного возраста	3.1	
старше трудоспособного возраста	3.2	
Сельское население (из стр. 1)	4	

Строка 1 должна быть равна
сумме строк 2+3

18-55 лет для женщин
18-60 лет для мужчин





РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ





Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из гр.3)					
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		прочие	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1							
из них: со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1							
использующих операционные системы семейства Windows	1.2		Графа 3 равна сумме граф с 4 по 8 по всем строкам					
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3							
использующих иные операционные системы	1.4							
Серверное оборудование	2							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1							
Печатающие устройства и МФУ	3							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1							
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4							
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1							
в сельской местности	4.2							
из них в ФАП и ФП	4.2.1							
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5							
из них: коммутируемый (модемный)	5.1							
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2							
оптоволокну	5.3							
радиодоступ	5.4							
спутниковый канал	5.5							
VPN через сеть общего пользования	5.6							
на скорости до 10 Мбит/с	5.7							
на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8							
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9							
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6							

Графа 3 равна сумме граф с 4 по 8 по всем строкам





**Контроль с таблицей 1001
строка 64 «Отделения (кабинеты)
медицинской статистики»**

Таблица 7001

Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналам передачи данных 1 _____; в том числе к сети Интернет по типам подключения: коммутируемый (модемный) 2 _____; широкополосный доступ по технологии xDSL 3 _____; VPN через сеть общего пользования 4 _____.

Таблица 7002

Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью – всего 1 _____, из них: врачей 2 _____, среднего медицинского персонала 3 _____.





Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
1	2	3
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1	
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	
Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3	
Интегрированная электронная медицинская карта	4	
Телемедицинские консультации	5	
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6	
Лабораторные исследования	7	
Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	8	
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	9	
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	10	
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	11	
Региональная медицинская информационная система	12	
Медицинская информационная система медицинской организации	13	





Заполняют консультирующие медицинские организации

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе:			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий	1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение	1.1.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий	1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов	1.2.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Число пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий	2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	3		x	x	x	
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий	4					

БАРС
«Мониторинг оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ