



# РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



## Таблица 1000

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

**В данную таблицу филиалы не включаются**





Таблица 1050 Прикрепленное население на 31.12.2023 г.

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

рожденные в декабре 2023 г.

18-56 лет для женщин  
18-61 лет для мужчин

Приказ № 409 от 17.07.2019 г.





# 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						
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



Термопринтеры для ЛИС включить в строку 3





## 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 \_\_\_\_\_.

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

## 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 \_\_\_\_\_.

**Разница:**  
**биологи**  
**психологи медицинские**  
**провизоры**  
**фармацевты**

**Контроль с таблицей 1100**

**Показывать только  
основных работников**





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	





# Таблица 7004 и 7005 «Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи»

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 которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.1)	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 которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.2)	1.2.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	2					
Число пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел.	3				X	
из них детей (0-17 лет)	3.1				X	
взрослых (18 лет и старше)	3.2				X	
Число пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий	4		X	X	X	
из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных	4.1		X	X	X	
Количество проведенных консультаций/оценки, интерпретации и описания результатов исследований с применением телемедицинских технологий, у пациентов с онкологическими заболеваниями, чел.	5.					

Заполняют консультирующие медицинские организации

БАРС  
«Мониторинг оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»



Таблица 7005 Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (из стр. 4.1), чел.: лиц с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением (I10-I15) 1 \_\_\_\_\_ ; с инсулиннезависимым сахарным диабетом 2 типа (E11) 2 \_\_\_\_\_ .





**miac.nnov.ru – Деятельность – Статистическая отчетность – Годовой отчет 2023**



[Медицинская статистика](#)

**MEDSTAT23 – JOB23 – blanki** – бланки всех форм в формате Word

**Григолия Екатерина Эдуардовна**

**grigoliya@miac.nnov.ru**

**тел. 262-23-22 доб. 780**

**8-910-394-63-00**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**