

Подготовка годовых статистических отчетов за 2022 год

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Таблица 7000

Данные таблицы 7000 должны быть сверены с инвентарной книгой и инвентарными карточками и согласованы с бухгалтерской службой

(7000)

		Всего	в том числе (из графы 3)				прочие
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		
			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	
	2	3	4	5	6	7	8
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1		заполняют медицинские организации, где нет подразделений, оказывающих амбулаторно-поликлиническую и стационарную помощь А так же показывать персональные компьютеры, не установленные на рабочих местах				
из них:	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						
Не учитываются по строке 2 - настольные ПК, выполняющие роль серверов и виртуальные сервера	1						

данные по подразделениям, не участвующим в лечебном процессе

+ планшеты

При заполнении т. 7000 в части учета персональных компьютеров для медицинского персонала нужно ориентироваться на данные формы «Интернет и АРМ» за декабрь 2022 года в СИП

Таблица 7000

Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4	В строку 4 включаем все АРМы, подключенные к МИС МО или РГИС АО
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1	В строку 4.1 включаем все АРМы, подключенные к ЕИТКСЗ
в сельской местности	4.2	обязательно должна совпадать с данными в СИП
из них в ФАП и ФП	4.2.1	
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5	Подключение к сети Интернет через сотовую связь
из них: коммутируемый (модемный)	5.1	
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2	обязательно должна совпадать с данными в СИП
оптоволокно	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	

Таблица 7002

(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, чел 1 _____, из них: врачей 2 _____, среднего медицинского персонала 3 _____.

Указывается число медицинских работников, работающих в любом модуле региональной медицинской информационной системе или медицинской информационной системе медицинской организации, обеспеченных ЭП

В таблице указываются основные работники, без учета совместителей.

Электронные подписи бухгалтеров, экономистов и прочего персонала не учитывать

Таблица 7003

(7003)

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	Количество АРМ работающих в конкретной РГИСЗ АО
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» (Мониторинг беременных)	10	
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, профилактические осмотры)	11	
Региональная медицинская информационная система	12	
Медицинская информационная система медицинской организации	13	

Если МО работает только в ТМ МИС, то строка 12 равна строке 13

Кол-во АРМ , подключенных к МИС МО, работающим конкретно в Вашей организации.

Равно таблице 7000 гр 3 строка 4.1

Таблица 7004

Заполняет медицинская организация, которая консультирует!

(7004)

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, ед	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 (из строки 1.1)	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, ед	2					
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий, чел	3					
Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел	4		X	X	X	
из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4)	4.1		X	X	X	

Спасибо за внимание!