



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И
ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Форма №30

«Сведения о медицинской организации»

Е.А. Шелепова

Зав. отделением статистики
населения и здравоохранения ФГБУ
«ЦНИИОИЗ» Минздрава России

Электронный адрес:
shelepova@mednet.ru

РАЗДЕЛ I.

Работа медицинской организации



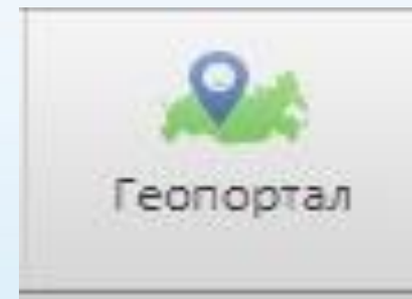
1. Общие сведения

Таблица 1000

Наименование	№ строки	Отметка (нет – 0, да –1)	Участвующая 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		

Всего медицинских организаций в субъекте равно сумме строк 1+2+3

Сверка с Формой № 30 - село



4. Отделения для инвалидов войны, участников и ветеранов войн (ИОВ), стационары, пансионаты

Таблица 1006

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Круглосуточные отделения для ИОВ, УОВ и ВОВ, ед	1	
в них: коек	2	
пролечено пациентов	3	
проведено пациентами койко-дней	4	
Пансионаты для приезжающих пациентов, мест	5	



7. Мощность (плановое число посещений в смену) **подразделений**, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Таблица 1010

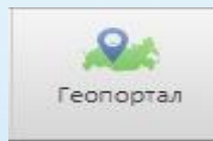
Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
Мощность, всего	1	Строка 1 равна сумме строк со 2 по 8
в том числе: поликлиники для взрослых	2	
детской поликлиники	3	
женской консультации	4	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
амбулатории	6	
консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

При наличии нескольких отдельно стоящих зданий медицинской организации мощности подразделений **суммируют** и показывают одним числом

Плановая мощность **не рассчитывается и не указывается** для:

- стоматологических кабинетов, организованных в специализированных больницах (для нужд пациентов)
- травмпунктов, **если они организованы в приемном покое**
- санаторно-курортных организаций (для нужд отдыхающих)

! Показываем в **целых**
числах



8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

Таблица 1050

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	
Всего (чел)	1	Строка 1 должна быть равна сумме строк 2 + 7 + 8
в том числе: детей 0-17 лет включительно	2	
из них детей до 1 года	3	
	3.1	Данные Росстата
из них: до 1 мес.		
детей 0 – 4 лет	4	
детей 5 – 9 лет	5	
детей 10 – 14 лет	6	
население трудоспособного возраста*	7	
население старше трудоспособного возраста**	8	
Сельское население (из стр. 1)	9	Сверить с формой № 30-село



Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов

Таблица 2600

Наименование	№ строк и	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
1	2	3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1			
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2			
Снято с диспансерного наблюдения в течении отчетного года	3			
из них: выехало	4			
умерло	5			
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6			
в том числе по группам инвалидности: I	7			
II	8			
III	9			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	10			
Нуждались в стационарном лечении	11			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11)	12			
Получили санаторно-курортное лечение	13			

В графы 3 и 5 включены категории пациентов, которые не предусматривают наличие инвалидности

Если строка 6 не равна сумме строк 7+8+9, то необходимо дать пояснение

Если строка 10 меньше строки 6, то необходимо дать пояснение

Межгодовой контроль



Таблица 2611

Наименование	№ строки	Всего	из них:		
			I группы	II группы	III группы
1	2	3	4	5	6
Число лиц впервые признанных инвалидами, всего	1				
в т.ч. взрослых	2				
детей	3				

Строка 1= 2+3



Таблица 2650
грудное вскармливание

Число детей, достигших в отчетном году 1 года, **всего** 1 _____,

из них находились на грудном вскармливании:

от 3 до 6 месяцев 2 _____

от 6 месяцев до 1 года 3 _____

Сведения о ребенке показываются **ТОЛЬКО ОДИН**
раз

Разница на детей, находившихся на грудном
вскармливании до 3 мес.

Гр. 1 > гр.2 + гр.3



РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ



Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи»

**НОМЕНКЛАТУРА КОЕЧНОГО ФОНДА
ПО ПРОФИЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Профиль медицинской помощи	Профиль койки
акушерское дело	для беременных и рожениц, патологии беременности, койки сестринского ухода
акушерство и гинекология	для беременных и рожениц, патологии беременности, гинекологические, гинекологические для детей, гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий
аллергология и иммунология	аллергологические
анестезиология и реаниматология	реанимационные, реанимационные для новорожденных, интенсивной терапии, интенсивной терапии для новорожденных
гастроэнтерология	гастроэнтерологические
....	..
дерматовенерология	дерматологические, венерологические
кардиология	кардиологические, кардиологические интенсивной терапии, кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда
неврология	неврологические, неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, неврологические интенсивной терапии, психоневрологические для детей
неонатология	патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных

**РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

1. Кочечный фонд и его использование

(3100)

Коды по ОКЕИ: койка – 911; койко-день – 9111; человек – 792

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр. 6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспо-собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
в том числе:	2							
аллергологические для взрослых	3							
аллергологические для детей	4							
для беременных и рожениц	5							
для патологии беременности	6							
гинекологические для взрослых	6.1							
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	7							
гинекологические для детей	8							
гастроэнтерологические для взрослых	9							
гастроэнтерологические для детей	10							
гематологические для взрослых	11							
гематологические для детей	12							
геронтологические	13							
дерматологические для взрослых	14							
дерматологические для детей	15							
венерологические для взрослых	16							
венерологические для детей	17							
инфекционные для взрослых	17.1							
из них лепрозные	17.2							
для COVID-19	18							
инфекционные для детей	18.1							
из них лепрозные	18.2							
для COVID-19	19							
кардиологические для взрослых	19.1							
из них:	19.2							
кардиологические интенсивной терапии								
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда								

Строки 17.1 и 18.1 включают в себя лепрозные и инфекционные койки

кардиологические для детей	20							
наркологические	21							
неврологические для взрослых	22							
из них:								
неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1							
неврологические интенсивной терапии	22.2							
неврологические для детей	23							
из них психоневрологические для детей	23.1							
нефрологические для взрослых	24							
нефрологические для детей	25							
онкологические для взрослых	26							
из них:								
онкологические торакальные	26.1							
онкологические абдоминальные	26.2							
онкоурологические	26.3							
онкогинекологические	26.4							
онкологические опухолей головы и шеи	26.5							
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6							
онкологические паллиативные	26.7							
онкологические для детей	27							
оториноларингологические для взрослых	28							
из них оториноларингологические для кохлеарной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29							
из них оториноларингологические для детей для кохлеарной имплантации	29.1							
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31							
ожоговые	32							
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							
педиатрические соматические	35							
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1							
кожи для новорожденных	39.2							



психиатрические для взрослых	37							
из них:	37.1							
психосоматические	37.2							
соматопсихиатрические	37.3							
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	38							
психиатрические для детей	39							
профпатологические	40							
пульмонологические для взрослых	41							
пульмонологические для детей	42							
радиологические	43							
реабилитационные для взрослых	43.1							
в том числе:								
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.2							
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.3							
реабилитационные наркологические для взрослых	43.4							
реабилитационные соматические	44							
реабилитационные для детей	44.1							
в том числе:								
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.2							
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.3							
реабилитационные соматические	45							
реанимационные	45.1							
из них:								
реанимационные для новорожденных интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
для COVID-19	45.4							



ревматологические для взрослых	46						
ревматологические для детей	47						
сестринского ухода	48						
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49						
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50						
терапевтические	51						
токсикологические	52						
травматологические для взрослых	53						
травматологические для детей	54						
ортопедические для взрослых	55						
ортопедические для детей	56						
туберкулезные для взрослых	57						
туберкулезные для детей	58						
урологические для взрослых	59						
урологические для детей	60						
из них уроандрологические для детей	60.1						
хирургические для взрослых	61						
абдоминальной хирургии	62						
хирургические для детей	63						
нейрохирургические для взрослых	64						
нейрохирургические для детей	65						
торакальной хирургии для взрослых	66						
торакальной хирургии для детей	67						
кардиохирургические	68						
сосудистой хирургии	69						
хирургические гнойные для взрослых	70						
хирургические гнойные для детей	71						
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72						
челюстно-лицевой хирургии для детей	73						
эндокринологические для взрослых	74						
эндокринологические для детей	75						
прочие койки для взрослых	76						
прочие койки для детей	77						
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78	x	x	x			x



Из общего числа (стр. 01) – платных коек	79							
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID- 19 (инфекционные)	80							

- В итоговую строку (1) включается «строка 80» начиная с 6 графы (это сумма строк со 2 по 77 (по основным строкам) + 80 строка).
- Данные стр.80 – гр.3,4,5 в стр.1 не входят.



Необходимо обратить внимание на показатель деятельности стационара:

Работа койки

Данный показатель не должен превышать рекомендованный по ТПГГ (330 дней) в целом по субъекту РФ и, соответственно, рекомендованные по профилям коек.

Предоставить пояснительные записки (за подписью руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации) при работе койки в целом по субъекту по профилю более 350 дней и менее 280 дней



3. Трансфузионная помощь

(3200)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642; литр – 112

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел	из них (из гр. 3) число пациентов, которым выполнена аутогемотрансфузия	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений, ед
1	2	3	4	4	5	6
Консервированная кровь	1		x			
Эритроцитсодержащие среды	2		x			
Плазма всех видов	3		x			
Концентрат тромбоцитов	4		x			
Аутогемотрансфузии	5					



РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)



2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

Таблица 4601

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур – всего, ед	2			
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

**Строка 1.2 из строки 1.1
Строка 2.2 из строки 2.1**



4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

Таблица 4801

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение – всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур – всего, ед	2			
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

Строка 1.2 из строки 1.1
Строка 2.2 из строки 2.1



7. Логопедическая помощь

Таблица 4804

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	
из них (из стр. 1): детей 0 – 14 лет (включительно)	2	
из стр. 2: детей 0-2 лет (включительно)	2.1	
детей 15 – 17 лет	3	
инвалидов	4	
детей-инвалидов	5	

Таблица заполняется на основании сведений, указанных в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (ф. 025/у) и истории развития ребенка (ф. 112/у)

Сведения заполняются по всем пациентам, закончившим занятия с логопедом.

Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3 за счет пациентов в возрасте 18 лет и старше, закончивших занятия с логопедом



8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

Таблица 4805

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число мест в отделении	1			
Проведено процедур - всего	2			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гемоозонотерапии крови	7			

Строка 2 может быть больше суммы строк с 3 по 7 на прочие процедуры, которые необходимо **расшифровать**

Графа 3 может быть больше суммы граф 4 + 5 за счет процедур, выполненных в стационарных условиях

10. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Таблица 4809

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни - всего	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья – всего	2	
Число пациентов обученных в “школах” – всего	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
...	...	
прочих школах	14	
Число проведенных массовых мероприятий - всего	15	
Число лиц, участвующих в мероприятиях	16	
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями	17	
из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах»	19	
из них детей в возрасте 0-2 года включительно	20	



РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)



6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117 Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места включая поворотные столы-штативы	2					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3					
из них: цифровые	3.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4					
из них: цифровые	4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5					
из них: на шасси автомобилей	5.1					
Пленочные флюорографы	6					
из них: на шасси автомобилей	6.1					
Палатные аппараты	7					
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8					
Рентгенурологические аппараты	9					
Маммографические аппараты	10					
из них: цифровые	10.1					
с функцией томосинтеза	10.2					
Дентальные аппараты	11					
из них: прицельные (радиовизиографы)	11.1					
из них: цифровые	11.1.1					

Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6, 7

Строка 4 должна быть больше строки 4.1

Строка 5 должна быть больше строки 5.1

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117 Наименование	№ . строк и	Число аппаратов и оборудовани я всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	дейст вую щих	со сроком эксплуатац ии свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
панорамные томографы (ортопантомографы)	11.2					
из них: цифровые	11.2.1					
дентальные томографы	11.3					
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13					
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					
в т. ч.: менее 16 срезов	13.3.1					
16 срезов	13.3.2					
32-40 срезов	13.3.3					
64 среза	13.3.4					
128 и более срезов	13.3.5					
передвижные	13.4					
Остеоденситометры рентгеновские	14					

Строка 13= сумме строк
13.1+13.2+13.3



6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117 Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15					
МР томографы, всего	16					
из них: менее 1,0 Т	16.1					
из них: для костей и суставов	16.1.1					
1,0 Т	16.2					
1,5 Т	16.3					
3,0 Т	16.4					
более 3,0 Т	16.5					
Проявочные автоматы и камеры	17					
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18					
Аппараты УЗИ, всего	19					
из них: портативных	19.1					
без доплерографии	19.2					
с эластографией	19.3					
эхоэнцефалографов	19.4					



6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117 Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1					
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	20.2					
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	20.3					
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	20.4					
совмещенные ПЭТ/КТ установки	20.5					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.5.1					
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	20.6					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.6.1					
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки)	20.7					
ренографы	20.8					
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	21					
Радиологическая информационная сеть (RIS)	22					
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	23					



7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118 Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1		x			x
Близкофокусные	1.1					
для глубокой рентгенотерапии	1.2					
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2					
Линейные ускорители электронов, всего	3		x			x
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1					
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2					
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1					
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2					
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3					
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4					
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5					
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		x			x
с возможностью облучения энергиями 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7					
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		^			^
из них: внутрисполостной радиотерапии	4.1		x			x
внутриканевой с высокой мощностью дозы	4.2					
внутриканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3					
аппликационной	4.4		x			x
внутрисосудистой	4.5		x			x
специализированные аппараты для лучевой терапии	5		x			x

Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года

Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6, 7

**Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2
Разницу пояснить**

**Строка 3 = строкам 3.1+3.2
Разницу пояснить**

**Строка 4 = строкам 4.1+4.2+4.3+4.4+4.5
Разницу пояснить**

**Строка 5 = строкам 5.1+5.2+5.3+5.4
Разницу пояснить**

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118 Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации и свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
из них: гамма-нож	5.1		x			x
кибер-нож	5.2		x			x
томотерапии	5.3		x			x
для интраоперационной лучевой терапии	5.4					
Аппараты для адронной лучевой терапии	6					
из них: протонная	6.1		x			x
ионная	6.2					
нейтронная	6.3					
нейтрон захватная	6.4		x			x
Системы дозиметрического планирования	7		x			x
Оборудование для клинической дозиметрии	8					
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9					
из нее: рентгеновский симулятор	9.1					
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2					
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3					
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4					
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10					
из него: для магнитотерапии	10.1					
лазеротерапии	10.2					
оксигенотерапии	10.3					
гипертермии	10.4					
Число пещей (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11					
из них: эксплуатируемым оборудованием	11.1		x			x
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		x			x
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		x			x

Строка 6 = строкам 6.1+6.2+6.3+6.4
Разницу пояснить

Графы 4 и 7 не заполняются, кроме строк 9 и 10

Строка 9 = строкам 9.1+9.2+9.3+9.4
Разницу пояснить

Строка 10 = строкам 10.1+10.2+10.3+10.4
Разницу пояснить

Строка 11 = строкам 11.1+11.2+11.3
Разницу пояснить



20. Аппараты и оборудование отделений службы переливания крови

Таблица 5600

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Автоматический/ автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	1				
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2				
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3				
Аппарат для плазмафереза	4				
Аппарат для цитафереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6				
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы	9				
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10				
Мобильный комплекс заготовки крови	11				

7. Оснащенность компьютерным оборудованием

Табл.7000

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе(из гр.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		
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							
...								
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							
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6							

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



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 _____.



Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации

Таблица 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	
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	



Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

Таблица 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	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					

Строку 1 показывают только те организации, которые проводили консультацию

Графа 3 равна сумме граф 4+5+6 по всем строкам

Графа 3 больше или равна графе 7 по всем строкам



РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ



**При заполнении раздела VIII «Техническое состояние зданий» ФФСН
№30 следует иметь в виду**

Здание – это строение, имеющее свой технический паспорт и состоящее на балансе медицинской организации или арендуемое у других организаций на конец отчетного года. Таблица 8000 заполняется на основании технического паспорта здания, актов обследования зданий на необходимость капитального ремонта, актов об аварийном состоянии зданий

Приспособленное помещение – это помещение технически переобустроенное для определенных целей использования. То, что изначально не входило в типовой проект



Техническое состояние зданий

Таблица 8000

Наименование подразделений	№ стр.	Число зданий													Общая площадь зданий (кв м)		
		Всего	из них (из гр.3):											всего	находятся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта		
			находятся				имеют виды благоустройства:										
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	в приспособленных помещениях	водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию		в т.ч. в рабочем состоянии	телефонную связь			автономное энергоснабжение	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1																
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2																
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3																
Офисы врачей общей практики	4																
ФАПы	5																
Фельдшерские пункты	6																
Патологоанатомические отделения	7																
Прочие	8																
Всего (сумма строк 1-8)	9																

При наличии данных в графах 4, 5, 6 необходимо представить в сканированном виде акты на каждое здание в электронном виде

Сверка с Формой № 30 - село

SHELEPOVA@MEDNET.RU
БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !

