

Форма №30

«Сведения о медицинской организации »

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

При заполнении раздела IV «Деятельность медицинской организации по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях» ФФСН №30 следует иметь в виду

- форма федерального статистического наблюдения № 30 составляется **всеми** медицинскими организациями, входящими в **номенклатуру** медицинских организаций (приказ Минздрава России от 06.08.2013 № 529н, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.09.2013 № 29950)
- **клиники ВУЗов и НИИ также заполняют форму**
- профили коек должны соответствовать приказу Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи»
- структура коечного фонда должна быть **утверждена** органом исполнительной власти в сфере здравоохранения
- под сельской местностью понимаются **сельские** поселения, расположенные в сельских муниципальных образованиях, а также сельские населенные пункты, входящие в состав городских поселений или городских округов
- под **сельскими жителями** следует понимать контингенты населения, постоянно проживающие в сельских населенных пунктах или сельских поселениях, расположенных в сельских муниципальных образованиях, а также сельские населенные пункты, входящие в состав городских поселений или городских округов

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**

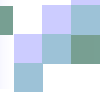
Профиль медицинской помощи	Профиль койки
акушерское дело	для беременных и рожениц, патологии беременности, койки сестринского ухода
акушерство и гинекология	для беременных и рожениц, патологии беременности, гинекологические, гинекологические для детей, гинекологические для вспомогательных репродуктивных 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

Важно!

Таблица 3100 заполняется по профилям коек, а не по наименованию отделения

Например,

Наименование отделения	Наименование профилей коек	ФФСН №30, таблица 3100
Терапевтическое	терапевтические	строка 51
	кардиологические для взрослых	строка 19
	интенсивной терапии	строки 45, 45.2
Хирургическое	хирургические для взрослых	строка 61
	хирургические для детей	строка 63
	гнойной хирургии для взрослых	строка 70
	гнойной хирургии для детей	строка 71
	интенсивной терапии	строки 45, 45.2
	гинекологические для взрослых	строка 6



- **коек общего профиля должны быть перепрофилированы** и показаны по соответствующему профилю в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12.05.2012 № 555н (терапевтические, сестринского ухода, паллиативные или др.)
- **коек одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой**

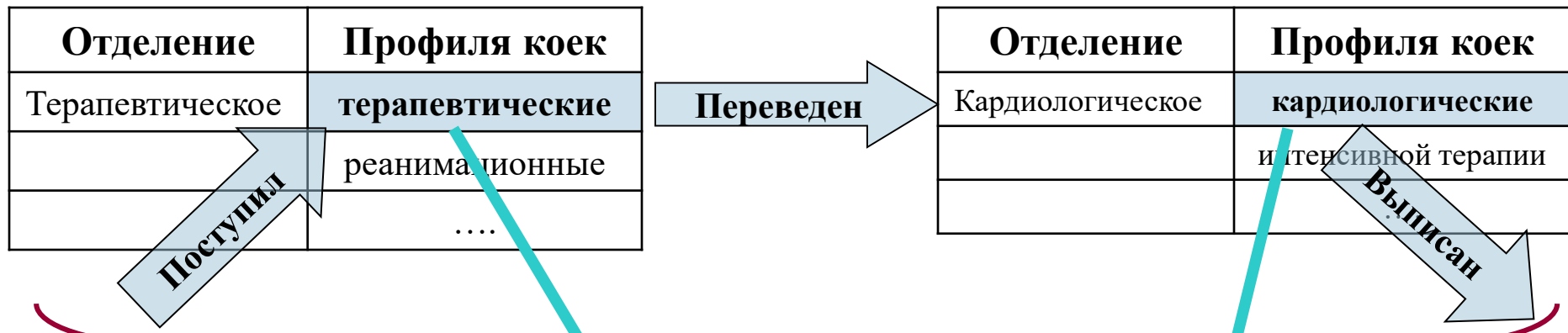
Например, в городской больнице на конец отчетного года работало:
в терапевтическом отделении **5** коек по профилю «интенсивной терапии»
в хирургическом отделении **5** коек по профилю «интенсивной терапии»

В этом случае, в таблице 3100 по графе 3 строке 45.2 «интенсивной терапии» ставим **10**

- раздел заполняется по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (**учетная форма № 016/у-02**) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (**учетная форма № 007/у-02**)
- случаи перевода пациентов из любого профильного отделения в другое этой же медицинской организации показывают как **внутрибольничные переводы**. Пациенты, направленные в дневной стационар, в другую медицинскую организацию или из них, считают **выписанными** переводом и **поступившими** переводом, а не переведенными

Например,

внутрибольничный перевод в А** городской больнице

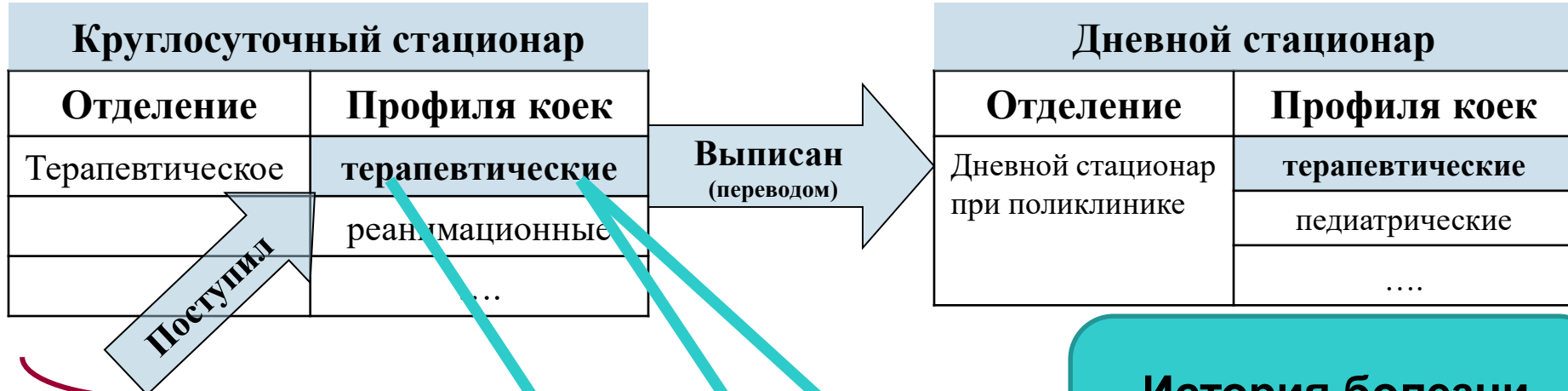


ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ строки	В отчетном году		
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего	из них в дневные стационары (всех типов)
1	2	6	10	12
кардиологические для взрослых	19			1
терапевтические	51	1		

Например,

внутрибольничный перевод в дневной стационар в А* городской больнице



ФФСН №30, таблица 3100

История болезни
стационарного
больного закрыта

Профиль коек	№ стр	В отчетном году		
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего	из них в дневные стационары (всех типов)
1	2	6	10	12
реанимационные	45			
терапевтические	51	1	1	1

Например, перевод в
другую
медицинскую
организацию

А** районная больница

История болезни стационарного больного закрыта

областная больница

Отделение	Профили коек
Терапевтическое	терапевтические
	реанимационные
	...

Поступил

Выписан
(переводом)

Отделение

Кардиологическое

Профили коек

кардиологические

интенсивной терапии

Выписан

ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр оки	В отчетном году	
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего
1	2	6	10
кардиологические для взрослых	19		
терапевтические	51	1	1

ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр оки	В отчетном году	
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего
1	2	6	10
кардиологические для взрослых	19		
терапевтические	51		

Таблица 3101 – ВАЖНО!

Министерство здравоохранения

Российской Федерации

A*- кая районная больница

наименование учреждения

Таблица 3100 заполняется по профилям коек, а не по наименованию отделения

Л И С Т О К

ежедневного учета движения больных и коекного фонда стационара круглосуточного пребывания -1, дневного стационара при больнице - 2

(подчеркнуть)

хирургическое

наименование отделения, профили коек

Код	Фактически развернутое количество коек, включая койки свернутые на ремонт	В том числе коек свернутых на ремонт	Состояло больных на начало истекших суток	Движение больных за истекшие сутки												На начало текущего дня				
				поступило больных (без переведенных внутри больницы)				переведено больных внутри больницы *				выписано больных				умерло	находится при больных детях	свободных мест		
				из дневного стационара		из них (из гр.6)		из других отделений		в другие отделения		в т.ч.		в круглосуточный стационар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Всего		143	4	129	25		3	4	6			14		1	5	135	1	4	4	
в том числе по койкам																				
Хирургические для взрослых	1151	73	3	70	9	1						5				1	73			
Хирургические для детей																	13	1	1	1
Нейрохирургические для взрослых																1	28		1	2
Ингаляционные																3	21		2	1

Сведения о движении пациентов пойдут в строку 61

Сведения о движении пациентов пойдут в строку 63

Сведения о движении пациентов пойдут в строку 64

Сведения о движении пациентов пойдут в строку 45

Подпись медицинской сестры _____

Другой пример
Таблица 3100 заполняется
по профилям коек, а не по
наименованию отделения

Министерство здравоохранения
 Российской Федерации
A*-кая районная больница
 наименование учреждения

Медицинская документация

Форма № 016/у-02

Утверждена приказом Минздрава России от 30.12.2002 № 413

Сводная ведомость движения больных и коечного фонда
по стационару, отделению или профилю коек стационара круглосуточного пребывания,
дневного стационара при больничном учреждении (нужное подчеркнуть)
хирургическое наименование отделения, профиль коек **хирургические для взрослых**
 за 20__ год

	Число коек в пределах сметы	Среднемесячных коек	Состояло больных на начало отчетного периода	За отчетный период						Состояло больных на конец отчетного периода	Проведено больными койко-дней в круглосуточном стационаре (дней лечения в дневном стационаре)	Кроме того:				
				Поступило больных			Переведено больных внутри больницы	Выписано больных				Умерло	число койко-дней закрытия	проведено койко-дней по уходу		
				всего	в т. ч. из дневных стационаров	из них (из гр. 6)		всего	в т. ч.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
														20		

Сведения о движении пациентов пойдут в строку 61

Декабрь															
за год	143	11	132	117	3210	134	603	1397		3049	2	140	138	39509	3289

Подпись _____

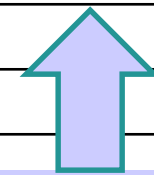
При заполнении таблицы 3100 следует иметь в виду:

1. Коечный фонд и его использование

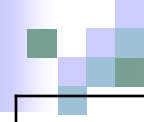
Таблица 3100

Число коек в графе 3 указывается по состоянию на 31.12. отчетного года

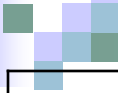
Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	среднегодовых
1	2	3	4	5
Всего	1			
в том числе:				
реанимационные	45			
хирургические для взрослых	61			
абдоминальной хирургии	62			
хирургические для детей	63			
нейрохирургические для взрослых	64			
нейрохирургические для детей	65			



Число коек в графе 4 указывается по медицинским организациям и их структурным подразделениям, расположенным в сельской местности, то есть в сельских поселениях сельских муниципальных образований и в сельских населенных пунктах, входящих в состав городских поселений или городских округов



Профиль коек	№ ст роки	В отчетном году				В отчетном году				Койк о- дни закр ытия на ремо нт			
		посту пило пацие нтов - всего	из них: сельс ких жите лей	из общего числа поступивших (гр.6):		выписано пациентов		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло				
				детей 0–17 лет	лиц старш е трудоспо бного возрас та	всего	в т ч лиц старш е трудоспо бного возрас та		всего	в т ч лиц старш е трудоспо бного возрас та			
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего	1	114474	24436	25511	27687	112214	26734	86	2439	1692	1720113	438854	17498
гастр. для взр.	8	1650	453	4	647	1587	644			16	7	20503	8228
гастр. для дет.	9	1199	385	1199		1190							
инфек. для взр.	17	2467	209	199	392	2372	404						
Обратить внимание! На движение пациентов соответствующего возраста (дети /взрослые) по профилям коек «для взрослых» и «для детей»													
								Средние сроки, дней всего лиц старше трудоспособного возраста					
								всего	лиц старше трудоспособного возраста				
								Всего	15,0		15,6		
								гастр. для взр.	12,6		12,7		
								гастр. для дет.	15,7				
								инфек. для взр.	10,5		?	- 25,4	



Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Всего	1			
в том числе:				
аллергологические для взрослых	2			
аллергологические для детей	3			
для беременных и рожениц	4			
для патологии беременности	5			
гинекологические для взрослых	6			
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1			
гинекологические для детей	7			

По строке «Всего» показывается число коек, движение пациентов и использование коечного фонда в целом по стационару

В последующих строках показываются суммарные сведения по профилям коек

Строка должна быть равна сумме строк со 2 по 77 по всем графикам, за исключением входящих строк

«Койки для абортов» должны входить в состав гинекологических коек - строка 6

В случае перевода новорожденного (больного) на койки патологии новорожденных в педиатрические стационары он показывается как выписанный переводом из родильных отделений акушерских стационаров

В акушерских стационарах медицинских организаций любого уровня должны быть предусмотрены койки для реанимации новорожденных, которые показываются по строке 45.1 или 45.3



Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
кардиологические для взрослых	19			
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1			
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2			
кардиологические для детей	20			
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			

При наличии реанимационных коек в отделениях ПСО (первичные сосудистые отделения) и РСЦ (региональные сосудистые центры) сведения по ним показываем по строке 45 «реанимационные койки»



Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
паллиативные для взрослых	33			
паллиативные для детей	34			
педиатрические соматические	35			
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1			
койки для новорожденных	35.2			

Из числа педиатрических коек приказом руководителя медицинской организации могут быть выделены койки патологии новорожденных и недоношенных, койки для новорожденных, которые показывают в строке 35.1 и 35.2.

Койки для новорожденных (строка 35.1) развертываются для оказания медицинской помощи больным новорожденным в организациях III уровня - перинатальных центрах.

А также в педиатрических стационарах



Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
реанимационные	45			
из них: реанимационные для новорожденных	45.1			
интенсивной терапии	45.2			
интенсивной терапии для новорожденных	45.3			
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49			
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50			

Реанимационные койки показывают в строке 45
Койки интенсивной терапии включают в состав реанимационных коек и показывают в строке 45.2

В акушерских стационарах медицинских организаций **любого уровня должны быть предусмотрены **реанимационные** койки для новорожденных или интенсивной терапии для новорожденных**



Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Всего	1			
в том числе:				
прочие койки для взрослых	76			
прочие койки для детей	77			
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78	x	x	x
Из общего числа (стр. 01) - платных коек	79	По стр. 78 графы 3-5 не заполняют		

В стр. 78 показывают «движение» больных новорожденных.

Это относится к новорожденным, родившимся больными или заболевшими в акушерских стационарах.

Если перевод пациента не проводился и случай считается законченным в акушерском стационаре, то пациент показывается как выписанный (или умерший). Если новорожденный переводится, то показывается **выписанным переводом в иную медицинскую организацию для долечивания.**

Простой койки по причинам:

1. Свертывание коек в связи с ремонтом

2. Прочие обстоятельства:

- разрыв во времени между выпиской и поступлением
- профилактическая дезинфекция
- отсутствие пациентов данного профиля
- недостатки организации госпитализации пациентов (неравномерное поступление пациентов по дням недели или отдельные сезоны)
- отсутствие должной преемственности между поликлиникой и стационаром
- необоснованное число больничных коек, введенное под штат медицинского персонала, а не под объективную потребность в данном виде медицинского обслуживания

Простой койки не только сокращает объем стационарной помощи, но и вызывает значительные экономические потери, так как, средства на содержание больничной койки затрачиваются и в тех случаях, когда койка не функционирует.

Затраты на пустующую койку составляют 2/3 стоимости содержания занятой койки. Более низкая стоимость одного койко-дня приходится на те больницы, где коечный фонд используется наиболее интенсивно

Простой койки по причинам:

1. Свертывание коек в связи с ремонтом

2. Прочие обстоятельства:

- разрыв во времени между выпиской и поступлением
- профилактическая дезинфекция
- отсутствие пациентов данного профиля
- недостатки организации госпитализации пациентов (неравномерное поступление пациентов по дням недели или отдельные сезоны)
- отсутствие должной преемственности между поликлиникой и стационаром
- необоснованное число больничных коек, введенное под штат медицинского персонала, а не под объективную потребность в данном виде медицинского обслуживания

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 начальника департамента здравоохранения субъекта РФ) по работе койки по профилю ниже 280 дней

Пример 1, расчета среднегодовой работы койки

Профиль коек	№ строки	Число коек развернутых и свернутых на ремонт											
		на конец отчетного года				...				среднегодовые			
1	2	3				4				5			
Всего, в том числе:	1	718								636			
гастроэнтерологические для детей	9	60								58			
инфекционные для взрослых	17	260								235			
неврологические для взрослых	22	398								343			
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	среднегодовое значение
гастроэнтерологические для детей	0	70	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	58
инфекционные для взрослых	220	220	220	230	230	230	240	240	240	245	245	260	235
неврологические для взрослых	320	320	320	325	325	325	330	340	355	370	385	398	343
Итого	540	610	605	620	620	620	630	640	655	675	690	718	636

Гастроэнтерологические для детей:
 $(0+70+65+65+65+65+60+60+60+60+60) / 12 = 58$

Аналогично расчет ведется по остальным профилям коек

Пример 2, расчета среднегодовой работы койки

Профиль коеч	№ строки	Число коеч развернутых и свернутых на ремонт			
		на конец отчетного года		...	среднегодовые
1	2	3	4	5	
всего, в том числе:	1	458			401
гастроэнтерологические для детей	9	60			58
неврологические для взрослых	22	398			343

	январь		февраль	мар	апрель		май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	среднегодовое значение
	1-10	11-31			1-14	15-30									
гастроэнтерологические для детей	0	50	55	57	58	60	65	65	60	60	60	60	60	60	58
	33,8				59,1										
неврологические для взрослых	310	320	320	320	320	330	325	325	330	340	355	370	385	398	343
Итого	310	370	375	377	378	390	390	390	390	400	415	430	445	458	401

Гастроэнтерологические для детей:

$$((0*10+50*21)/31+55+57+(58*14+60*16)/30+65+65+60+60+60+60+60) / 12 = 58$$

Аналогично расчет ведется по остальным профилям коеч