

ПРИКАЗ РОССТАТА от 30.06.2014 № 459

Редакция действует с 01.01.2014

- [Справка и редакции](#)
- [Приложения](#)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ

от 30 июня 2014 года N 459

Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения

В соответствии с [подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 года N 420](#), и во исполнение [Федерального плана статистических работ](#), утвержденного [распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года N 671-р](#), приказываю:

1. Утвердить представленные Министерством здравоохранения Российской Федерации формы федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Минздрава России, и ввести их в действие с отчета за 2014 год:

N 30 "Сведения о медицинской организации" ([приложение N 1](#));

N 10 "Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения (кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ)" ([приложение N 2](#));

N 36 "Сведения о контингентах психических больных" ([приложение N 3](#)).

2. Установить предоставление данных по указанным в [пункте 1 настоящего приказа](#) формам федерального статистического наблюдения по адресам и в сроки, установленные в формах.

3. С введением указанного в [пункте 1 настоящего приказа](#) статистического инструментария признать утратившей силу [форму N 30 "Сведения о медицинской организации"](#) (приложение N 4), утвержденную [приказом Росстата от 14 января 2013 года N 13](#), и формы федерального статистического наблюдения [N 10 "Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения \(кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ\)"](#) и [N 36 "Сведения о контингентах психических больных"](#), утвержденные [приказом Росстата от 13 августа 2009 года N 171](#).

Руководитель
А.Е.Суринов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ
ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ](#), а также [статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

за 20 _____ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 30
медицинские организации: - органу местного самоуправления в сфере охраны здоровья органы местного самоуправления в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья - Министерству здравоохранения Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	20 января до 20 февраля до 5 марта до 20 марта	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 30.06.2014 N 459 О внесении изменений (при наличии) от _____ N _____ от _____ N _____ Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код

Код

(отделения)				
Диабетологические	14			
Дистанционно- диагностические кабинеты	15			
Дневные стационары для взрослых	16			
Дневные стационары для детей	17			
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			
Женские консультации	19			
Здравпункты врачебные	20			
Здравпункты фельдшерские	21			
Зубопротезные	22			
Инфекционные для взрослых	23			
Инфекционные для детей	24			
Информационно- аналитические отделы	25			
Искусственного пневмоторакса	26			
Искусственной инсеминации женщин	27			
Кардиологические	28			
Клинико-диагностические центры	29			
Колопроктологические	30			
Компьютерной томографии	31			
Консультативно- диагностические центры	32			
Консультативно- диагностические центры для детей	33			
Консультативно- оздоровительные отделы	34			
Лаборатории, всего	35			
в том числе:				
- биохимические	35.1			
из нее централизованные	35.1.1			
- иммунологические (серологические)	35.2			
из нее централизованные	35.2.1			
- клинико-диагностические	35.3			
из нее централизованные	35.3.1			
- коагулологические	35.4			

из нее централизованные	35.4.1			
- микробиологические (бактериологические)	35.5			
из нее централизованные	35.5.1			
- патоморфологические	35.6			
- радиоизотопной диагностики	35.7			
- спектральные	35.8			
- судебно-медицинские молекулярно-генетические	35.9			
- химико- токсикологические	35.10			
- цитологические	35.11			
из нее централизованные	35.11.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	36			
Лечебной физкультуры для детей	37			
Лечебно-трудовые мастерские, всего	38			
в том числе:				
- для пациентов, больных психическими расстройствами	38.1			
- для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	38.2			
- для пациентов, больных туберкулезом	38.3			
Логопедические	39			
Магнитно-резонансной томографии	40			
Маммографические отделения (кабинеты)	41			
Мануальной терапии	42			
Медицинской профилактики	43			
Межмуниципальные центры	44			
Методические кабинеты	45			
Молочные кухни	46			
Наркологические реабилитационные центры	47			
Наркологические фельдшерские пункты	48			
Наркологические	49			
Неврологические	50			

Нефрологические	51			
Онкологические	52			
Организационно-методические отделы	53			
Ортодонтические	54			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	55			
Отделы анализа и прогнозирования	56			
Отделы издательской и полиграфической деятельности	57			
Отделы межсекторальных и внешних связей	58			
Отделы обработки медико-статистической информации	59			
Отделы программного обеспечения	60			
Отделы сетевых технологий и защиты информации	61			
Отделы сбора баз данных	62			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	63			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения	64			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	65			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	66			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	67			
Отделения медико-криминалистические	68			
Отделения мониторинга здоровья населения	69			
Отделения неотложной помощи	70			
Отделения скорой медицинской помощи	71			
Отделения статистики в составе оргметодотдела	72			

Отделения сложных судебно-медицинских экспертиз	73			
Отделения судебно-биохимические	74			
Отделения судебно-гистологические	75			
Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	76			
Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	77			
Отделения судебно-химические	78			
Отделения судебно-цитологические	79			
Отделения экстренной и плановой консультативной помощи	80			
Отделения экстренной медицинской помощи	81			
Оториноларингологические	82			
Офтальмологические	83			
Охраны репродуктивного здоровья подростков	84			
Патологоанатомические	85			
Переливания крови	86			
Перинатальные центры	87			
Платные кабинеты (отделения)	88			
Поликлиники (поликлинические отделения)	89			
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	90			
Подростковые	91			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	92			
Подростковые наркологические	93			
Прививочные	94			

Профпатологические	95			
Психиатрические	96			
Психотерапевтические	97			
Психоэндокринологические	98			
Пульмонологические	99			
Пункты (отделения) медицинской помощи на дому, всего, в том числе:	100			
- взрослому населению	100.1			
- детскому населению	100.2			
Пункты сбора грудного молока	101			
Радиологические	102			
Радиотерапевтические	103			
Ревматологические	104			
Редакционно-издательские отделы	105			
Рентгенологические	106			
Рентгенохирургические	107			
Рефлексотерапии	108			
Сексологические	109			
Смотровые кабинеты	110			
Социально-правовые	111			
Спортивной медицины	112			
Стоматологические (зубоврачебные)	113			
Сурдологические	114			
Телефон доверия	115			
Терапевтические	116			
Травматологические (ортопедические)	117			
Ультразвуковой диагностики	118			
Урологические	119			
Участковые больницы в составе медицинской организации	120			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	121			
- из них: работающие в системе ОМС	121.1			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	122			
- из них: работающие в системе ОМС	122.1			
Физиотерапевтические	123			

Флюорографические	124			
Фтизиатрические	125			
Функциональной диагностики	126			
Хирургические	127			
Центры амбулаторной хирургии	128			
Центры врача общей практики (семейного врача)	129			
Центры здоровья для взрослых	130			
Центры здоровья для детей	131			
Центры медицины катастроф	132			
Центры планирования семьи и репродукции	133			
Челюстно-лицевой хирургии	134			
Экспертизы алкогольного опьянения	135			
Эндокринологические	136			
Эндоскопии	137			
Прочие	138			

3. Передвижные подразделения

(1003)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Наличие подразделений (нет - 0, есть - 1)	Число
1	2	3	4
Амбулатории	1		
Стоматологические установки	2		
Флюорографические установки	3		
Клинико-диагностические лаборатории	4		
Врачебные бригады	5		
ФАПы	6		
Фельдшерские пункты	7		
Маммографические установки	8		
Мобильные медицинские бригады	9		

4. Отделения для ИОВ, стационары, пансионаты

(1006)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, койка - 911, человек - 792, место - 698

Наименование	№ строки	Число
--------------	----------	-------

1	2	3
Круглосуточные отделения для ИОВ	1	
в них: коек	2	
пролечено пациентов	3	
проведено пациентами койко-дней	4	
Дневные стационары для пациентов, больных психическими расстройствами, мест	5	
в них лечилось пациентов	6	
Дневные стационары для пациентов, больных наркологическими заболеваниями, мест	7	
в них лечилось пациентов	8	
Пансионаты для приезжающих пациентов, мест	9	
Пациенты, которым оказана помощь в отделении экстренной и планово-консультативной помощи	10	
Психиатрические отделения специализированного типа - всего	11	
в них коек	12	

5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры

(1008)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, койка - 911, человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Региональные сосудистые центры	1	
в них коек	1.1	
поступило пациентов	1.2	
из них умерло	1.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	1.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	1.3	
Первичные сосудистые отделения	2	
в них коек	2.1	
поступило пациентов	2.2	
из них умерло	2.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	2.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	2.3	

6. Стоматологические кабинеты

(1009)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
При высших, средних специальных учебных заведениях	1	

и ПТУ		
общеобразовательных школах	2	
промышленных предприятиях	3	

7. Мощность (плановое число посещений в смену) поликлиники

(1010)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

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

8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

(1050)

Код по ОКЕИ: человек - 792

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	3	
население трудоспособного возраста*	4	
население старше трудоспособного возраста	5	
Сельское население (из стр.1)	6	

* Женщины 18-54 года, мужчины 18-59 лет.

9. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи

(1060)

Код по ОКЕИ: единица - 642

	№ строки	Да - 1, нет - 0
1	2	3
Число выездов в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	1	
от 75 до 100 тысяч (I категории)	2	

от 50 до 75 тысяч (II категории)	3	
от 25 до 50 тысяч (III категории)	4	
от 10 до 25 тысяч (IV категории)	5	
от 5 до 10 тысяч (V категории)	6	
менее 5 тысяч (VI категории)	7	

10. Сведения о санаторно-курортной организации

(1080)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Да - 1, нет - 0
1	2	3
Круглогодичный санаторий	1	
Сезонный санаторий	2	
Однопрофильный санаторий	3	
Многопрофильный санаторий	4	
Санатории (для взрослых)	5	
из них: для пациентов, больных туберкулезом	5.1	
для пациентов, больных заболеваниями и последствиями травм спинного мозга	5.2	
Санатории для детей	6	
из них: для пациентов, больных туберкулезом	6.1	
для пациентов, больных детским церебральным параличом	6.2	
Санатории для детей с родителями	7	
из них: для пациентов, больных детским церебральным параличом	7.1	
Санатории смешанного типа (для взрослых, детей и/или детей с родителями)	8	
Санатории-профилактории	9	
из них: для пациентов, больных туберкулезом	9.1	
Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	10	
Бальнеологические лечебницы	11	
Грязелечебницы	12	
Курортные поликлиники	13	

(1090)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение,

человек, всего _____, получили санаторно-курортное лечение,

1 _____ человек,

всего 2 _____.

РАЗДЕЛ II. Штаты медицинской организации

1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Наименование	N стр.	Число должностей в целом по организации		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях	
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачи - всего	1						
в том числе специалисты: руководители организаций и их заместители	2						
акушеры-гинекологи	3						
их них акушеры-гинекологи цеховых участков	4						
аллергологи-иммунологи	5						
анестезиологи-реаниматологи	6						
бактериологи	7						
вирусологи	8						
водолазной медицины	9						
гастроэнтерологи	10						
гематологи	11						
генетики	12						
гериатры	13						
дезинфектологи	14						
дерматовенерологи	15						
диабетологи	16						
диетологи	17						
инфекционисты	18						
кардиологи	19						
кардиологи детские	20						
колопроктологи	21						
косметологи	22						
лабораторной диагностики клинической	23						
лабораторные генетики	24						
мануальной терапии	25						
методисты	26						

микологи клинические	27						
микологи лабораторные	28						
неврологи	29						
нейрохирурги	30						
неонатологи	31						
нефрологи	32						
общей практики (семейные)	33						
онкологи	34						
онкологи детские	35						
ортодонты	36						
остеопаты	37						
оториноларингологи	38						
офтальмологи	39						
паразитологи	40						
патологоанатомы	41						
педиатры - всего	42						
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	43						
педиатры городские (районные)	44						
по гигиене детей и подростков	45						
по гигиене питания	46						
по гигиене труда	47						
по гигиеническому воспитанию	48						
по коммунальной гигиене	49						
по лечебной физкультуре	50						
по медико-социальной экспертизе	51						

по медицинской профилактике	52						
по медицинской реабилитации	53						
по общей гигиене	54						
по паллиативной медицинской помощи	55						
по радиационной гигиене	56						
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению	57						
по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	58						
по спортивной медицине	59						
приемного отделения	60						
профпатологи	61						
психиатры	62						
из них: участковые	63						
психиатры детские	64						
из них психиатры детские участковые	65						
психиатры подростковые	66						
из них психиатры подростковые участковые	67						
психиатры-наркологи	68						
из них психиатры-наркологи участковые	69						
психотерапевты	70						
пульмонологи	71						
радиологи	72						
радиотерапевты	73						
ревматологи	74						
рентгенологи	75						
рефлексотерапевты	76						
сексологи	77						
скорой медицинской помощи	78						
стажеры	79						
статистики	80						
стоматологи	81						

стоматологи детские	82						
стоматологи-терапевты	83						
стоматологи общей практики	84						
стоматологи-ортодонты	85						
стоматологи-ортопеды	86						
стоматологи-хирурги	87						
судебно-медицинские эксперты	88						
судебно-психиатрические эксперты	89						
судовые врачи	90						
сурдологи-оториноларингологи	91						
терапевты - всего	92						
из них: терапевты участковые (включая терапевтов участковых приписных участков)	93						
терапевты врачебных амбулаторий	94						
терапевты цеховых участков	95						
терапевты подростковых кабинетов	96						
токсикологи	97						
травматологи-ортопеды	98						
трансфузиологи	99						
ультразвуковой диагностики	100						
урологи	101						
урологи-андрологи детские	102						
фармакологи клинические	103						
физиотерапевты	104						
фтизиатры	105						
функциональной диагностики	106						

хирурги	107						
хирурги детские	108						
хирурги пластические	109						
хирурги сердечно-сосудистые	110						
хирурги торакальные	111						
хирурги челюстно-лицевые	112						
эндокринологи	113						
эндокринологи детские	114						
эндоскописты	115						
эпидемиологи	116						
прочие	117						
Специалисты с высшим немедицинским образованием - всего:	118						
из них специалисты: биологи в клиничко-диагностических лабораториях	119						
по социальной работе	120						
психологи медицинские	121						
логопеды	122						
Средний медперсонал - всего	123						
в том числе: акушерки	124						
гигиенисты стоматологические	125						
заведующие	126						
зубные врачи	127						
зубные техники	128						
инструкторы по гигиеническому воспитанию	129						
инструкторы-дезинфекторы	130						
инструкторы по лечебной физкультуре	131						
инструкторы по трудовой терапии	132						
лаборанты	133						
медицинские лабораторные техники	134						

(фельдшеры-лаборанты)							
медицинские сестры	135						
из них: с высшим медицинским образованием	136						
из строки 135: участковые врачей-терапевтов участковых	137						
участковые врачей-педиатров участковых	138						
врачей общей практики (семейных врачей)	139						
диетические	140						
по физиотерапии	141						
по функциональной диагностике	142						
по массажу	143						
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	144						
медицинские дезинфекторы	145						
медицинские статистики	146						
медицинские технологи	147						
помощники врачей	148						
рентгенолаборанты	149						
фельдшеры	150						
из них: фельдшеры скорой медицинской помощи	151						
фельдшеры-наркологи	152						
прочий средний медицинский персонал	153						
Провизоры	154						
Фармацевты	155						

Младшие медицинские сестры по уходу за пациентами	156						
Младший медперсонал	157						
Прочий персонал	158						
из них: социальные работники	159						
водители скорой медицинской помощи	160						
программисты	161						
Всего должностей	162						
Кроме того , число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	163	X	X	X	X		
из них: врачей: клинической лабораторной диагностики	164	X	X	X	X		
по лечебной физкультуре	165	X	X	X	X		
статистиков	166	X	X	X	X		

(1101)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Занятые должности отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)	№ строки	Число
1	2	3
Из числа занятых должностей в отделениях (кабинетах) профилактики: врачей (из стр.1 гр.6)	1	
среднего медицинского персонала (из стр.123 гр.6)	2	

(1102)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Средний медицинский персонал ФАПов, ФП (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей		физических лиц
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
Средний медицинский персонал ФАПов, ФП	1			
в том числе фельдшеры	2			

(1103)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр.123) - в смотровом кабинете:		
штатных	1	
занятых	2	
физических лиц основных работников на занятых должностях	3	

(1107)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	№ строки	Число
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	
из них: комплексные участки	2	
малокомплектные участки	3	
Участки врача общей практики	4	
Педиатрические участки	5	
из них: малокомплектные участки	6	

(1108)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число физических лиц медицинских работников на комплексных
врачебных участках - фельдшеров 1 _____,
акушеров 2 _____, медицинских сестер 3 _____.

(1110)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Из табл.1100 (стр.162, графы 7 и 8):
число физических лиц основных работников, находящихся в декретном и _____, из
долгосрочном отпуске всего 1 _____
них: в
поликлинике 2 _____

3. Должности и физические лица отделений (кабинетов) платных услуг

(1200)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Наименование	№ стр.	Число должностей в целом по организации		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях	
		штатных	занятых	штатных	занятых	всего	из них в поликлинике
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачи - всего	1						

хирурги пластическ ие	109										
хирурги сердечно- сосудистые	110										
хирурги торакальны е	111										
хирурги челюстно- лицевые	112										
эндокрино логи	113										
эндокрино логи детские	114										
прочие	117										

(2101)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Посещения к среднему медицинскому персоналу	№ строки	Число
1	2	3
Посещения к среднему медицинскому персоналу, всего	1	
из них: на ФАПах (включая посещения на дому)	2	
из них: на передвижных	2.1	
на фельдшерских пунктах	3	
из них: на передвижных	3.1	
Из общего числа посещений к среднему медицинскому персоналу (стр.1) - посещения по ОМС: всего	4	
из них: на ФАПе	5	
на фельдшерском пункте	6	

(2102)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Посещения к врачам на платной основе	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа посещений сделано: на платной основе (включая ДМС) (из табл.2100, гр.3 стр.1)	1	
из них (из стр.1): по ДМС	2	
детьми	3	
Кроме того, число посещений в отделениях (кабинетах) платных услуг	4	
из них (из стр.1): в наркологических кабинетах	5	
по поводу заболеваний (без учета зубопротезирования)	6	

(2103)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Посещения к врачам центров здоровья	№ строки	Всего	из них: детей

1	2	3	4
Число посещений	1		
Число комплексных обследований	2		

(2104)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Посещения лиц старше трудоспособного возраста	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа посещений сделано лицами старше трудоспособного возраста (из табл.2100, стр.1, гр.3)	1	
из них: по поводу заболеваний (из табл.2100, стр.1, гр.6)	2	
посещений врачами на дому всего (из табл.2100, стр.1, гр.8)	3	
из них: по поводу заболеваний (из табл.2100, стр.1, гр.10)	4	

(2105)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Из общего числа посещений (табл.2100, стр.1) сделано посещений, всего	№ строки	Всего	из них: к детям (0-17 лет включительно)
1	2	3	4
По заболеваниям: в неотложной форме	1		
активных	2		
по диспансерному наблюдению	3		
С профилактической целью: медицинский осмотр	4		
диспансеризация	5		
комплексный медицинский осмотр	6		
паллиативная помощь	7		
патронаж	8		
прочие	9		
Передвижными: амбулаториями	10		
врачебными бригадами	11		
мобильными медицинскими бригадами	12		

(2106)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Обращения по поводу заболеваний, _____, из них: детей 2 _____; законченные всего 1 _____

случаи - всего (из _____, из них: дети (лет) _____
стр.1) 3 _____ 4 _____

2. Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах

(2120)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

(2121)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, которым оказана помощь при выездах,
всего 1 _____

, в том числе: дети 0-17
лет _____

вкл. 2 _____, взрослые (18 лет и старше)

, из них (из стр.3): женщины

_____ 3

(55

лет и старше) 4 _____, мужчины (60 лет и старше)

_____ 5

3. Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи

(2200)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Профиль бригад	№ строки	Число выездных бригад (смен)	Число лиц, которым оказана помощь бригадами
1	2	3	4
Врачебные общепрофильные	1		
из них: для оказания медицинской помощи детскому населению	2		
Фельдшерские	3		
Интенсивной терапии (БИТ)	4		
Психиатрические	5		
Другие специализированные - всего	6		
в том числе:	7		
кардиологические			
неврологические	8		
нейрохирургические	9		
акушерско-гинекологические	10		
хирургическо- травматологические	11		
токсикологические	12		
реанимационные	13		
педиатрические	14		
прочие	15		

(2201)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Из числа лиц, которым оказана помощь фельдшерскими бригадами, -
перевозка пациентов 1 _____

(2202)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, которым оказана амбулаторная
помощь, 1 _____

4. Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени доезда и затраченному на один выезд

(2300)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени:			
		доезда		затраченному на один выезд	
		до места вызова	до места дорожно-транспортного происшествия	на вызов	на дорожно-транспортное происшествие
1	2	3	4	5	6
Время - до 20 минут	1				
- от 21 до 40 минут	2				
- от 41 до 60 минут	3				
- более 60 минут	4				

(2350)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Наименование показателей	N строки	Число
1	2	3
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	1	
из них (из стр.1): проведено тромболизисов	2	
смерть наступила в машине скорой помощи	3	
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	4	
из них (из стр.4): проведено тромболизисов	5	
смерть наступила в машине скорой помощи	6	
Число безрезультатных выездов	7	
Отказано за необоснованностью вызова	8	
Число ДТП, на которые выезжала бригада скорой помощи	9	
Число пострадавших в ДТП	10	
из них (из стр.10): со смертельным исходом до приезда скорой помощи	11	
в машине скорой помощи	12	
Число выездов для медицинского обслуживания спортивных и других мероприятий	13	

5. Родовспоможение на дому

(2400)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Наименование	N строки	Число
--------------	----------	-------

1	2	3
Роды на дому - всего	1	
из них: принято врачами и средним медицинским персоналом	2	
Роды без последующей госпитализации родильниц (из стр.2)	3	
Закончили беременность на дому в сроки 22-27 недель (из стр.1)	4	
Число детей, родившихся на дому, всего	5	
из них: умерло в первые 0-168 часов жизни	6	
Родилось детей без последующей госпитализации родильниц:		
живыми	7	
из них умерло в первые 0-168 часов жизни	8	
мертвыми	9	
вакцинировано против туберкулеза	10	

(2401)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Состоит под наблюдением на конец года женщин, имеющих внутриматочные спирали	1	
использующих гормональную контрацепцию	2	
Введено внутриматочных спиралей (в амбулаторных и стационарных условиях)	3	

(2402)

Код по ОКЕИ: человек - 792

	№ строки	Число
1	2	3
Пациенты, умершие на дому, всего	1	
в том числе: в возрасте 0-17 лет включительно	2	
из них: детей до 1 года	3	
трудоспособного возраста (женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет)	4	
старше трудоспособного возраста	5	
Из числа умерших на дому: пациенты трудоспособного возраста* умерли от: инсульта	6	
инфаркта миокарда	7	

* Мужчины от 18 до 59 лет включительно, женщины от 18 до 54 лет включительно.

6. Профилактические осмотры, проведенные медицинской организацией

(2510)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Контингенты	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено

1	2	3	4
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1		
из них: дети до 1 года	2		
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3		
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.1) - юношей	4		
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего	5		
Всего осмотренных (сумма строк 1, 3, 5)	6		

(2511)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа детей 15-17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	
из них юношей	1.1	
направлено на санаторно-курортное лечение	2	
из них юношей	2.1	
нуждалось в оперативном лечении	3	
из них юношей	3.1	
оперировано	4	
из них юношей	4.1	
нуждалось в коррекции зрения	5	
из них юношей	5.1	
обеспечено корригирующими очками	6	
из них юношей	6.1	

(2512)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Целевые осмотры на туберкулез	№ строки	Число
1	2	3
Осмотрено с целью выявления пациентов, больных туберкулезом: всего	1	
из них детей: 0-14 лет включительно	1.1	
15-17 лет включительно	1.2	
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:		
флюорографически	2	
из них: выявлено пациентов с туберкулезом	2.1	
путем туберкулиновых проб	3	
из них: детей 15-17 лет включительно	3.1	
бактериоскопически	4	
из них: в поликлиниках, амбулаториях	4.1	
с положительным результатом бактериоскопии	4.2	

(2514)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Целевые осмотры на онкопатологию	N строки	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из них: в смотровых кабинетах	2				
в женских консультациях	3				
Из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	4				
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5				
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	7				
на гистологическое исследование	8				

(2515)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, освидетельствованных на состояние опьянения, которые управляют транспортным

средством 1 _____, из них: с положительным результатом медицинского освидетельствования всего 2 _____, из них: с алкогольным опьянением 3 _____,

с наркотическим опьянением 4 _____

7. Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками Великой Отечественной войны и воинами-интернационалистами

(2600)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	N строки	Участники	Инвалиды	Воины-
--------------	----------	-----------	----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего	1								
в том числе: стоматологами	2								
зубными врачами	3								
Из дети до 14 них лет стр. включител 1: ьно	4								
дети 15-17 лет включител ьно	5								
Сельские жители (из стр.1)	6								
На передвижных стоматологичес ких установках	7								

* Первичным считается первое обращение за стоматологической помощью в отчетном году, независимо от характера обращения.

(2700)

продолжение

Контингенты	N строки	Профилактическая работа			Про- веден курс профи- лактики	Из общего числа посе- щений (гр.3) - посе- щений по ОМС	Выполне н объем работы в УЕТ (из гр.3)	Выполне н объем работы в УЕТ по ОМС (из гр.15)
		осмот- рено в порядке планово й санации	из гр.11 нуж- дались в сана- ции	из гр.12 сани- ровано				
1	2	11	12	13	14	15	16	17
Всего	1							
в том числе: стоматологами	2							
зубными врачами	3							
Из дети до 14 них лет стр.1 включитель : но	4							
дети 15-17 лет включитель	5							

но								
Сельские жители (из стр.1)	6							
На передвижных стоматологически х установках	7							

(2701)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, получивших зубные протезы, - всего	1	
из них сельских жителей	2	
Изготовлено протезов	3	

(2702)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, получивших ортодонтическое лечение, - всего	1	
из них детей: до 14 лет (включительно)	2	
15-17 лет (включительно)	3	

Код по ОКЕИ: человек - 792

(2704) Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста 1 _____

10. Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях

(2800)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Название операций	№ строки	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлинической организации (подразделении)		из гр.3: направлено материалов на морфологическое исследование
		Всего	из них в дневном стационаре	
1	2	3	4	5
Всего операций	1			
в том числе:	2			
операции на органе зрения				
из них микрохирургические	3			
из числа операций на органе зрения операции по поводу:	4			

глаукомы				
катаракты	5			
операции на органе уха, горла, носа	6			
из них на ухе	7			
операции в полости рта и челюстно-лицевой области	8			
операции на сосудах	9			
из них:	10			
на артериях				
на венах	11			
операции на органах брюшной полости	12			
из них: грыжесечение при неущемленной грыже	13			
по поводу геморроя	14			
операции на мужских половых органах	15			
операции на женских половых органах	16			
операции на костно- мышечной системе	17			
операции на молочной железе	18			
операции на коже и подкожной клетчатке	19			
прочие операции	20			

(2801)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Наименование	№ строки	Всего	из них направлено материалов на морфологическое исследование
1	2	3	4
Оперировано пациентов (чел.)	1		x
из них: дети 0-17 лет (включительно)	2		x
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре всего	3		x
из них (стр.3) детей 0-17 лет (включительно)	4		x
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры:			
эндоскопической	5		
лазерной	6		

криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий	9		

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

1. Кочный фонд и его использование

(3100)

Коды по ОКЕИ: койка - 911, человек - 792

Профиль коек	N строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		В отчетном году			
		на конец отчетного года	средне-годовых	поступило пациентов в - всего	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.5):	
						0-17 лет (включительно)	старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	1						
в том числе:	2						
аллергологические для взрослых							
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						
гастроэнтерологические для взрослых	8						
гастроэнтерологические	9						

ские для детей							
гематологические для взрослых	10						
гематологические для детей	11						
геронтологические	12						
дерматологические для взрослых	13						
дерматологические для детей	14						
венерологические для взрослых	15						
венерологические для детей	16						
инфекционные для взрослых	17						
из них лепрозные	17.1						
инфекционные для детей	18						
из них лепрозные	18.1						
кардиологические для взрослых	19						
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1						
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2						
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	23						

для детей							
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 кохlearной имплантации	28.1						
оториноларингологические для детей	29						
офтальмологические для взрослых	30						
офтальмологические для детей	31						
ожоговые	32						
паллиативные для взрослых	33						
паллиативные для	34						

детей							
педиатрические соматические	35						
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1						
койки для новорожденных	35.2						
проктологические	36						
психиатрические для взрослых	37						
из них: психосоматическ ие	37.1						
соматопсихиатри - ческие	37.2						
психиатрические для судебно- медицинской экспертизы	37.3						
психиатрические для детей	38						
профпатологически е	39						
пульмонологически е для взрослых	40						
пульмонологически е для детей	41						
радиологические	42						
реабилитационные соматические для взрослых	43						
из них: реабилитационн ые для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1						
реабилитационн ые для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной	43.2						
реабилитационн	43.3						

ые для наркологических больных							
реабилитационные соматические для детей	44						
реанимационные	45						
из них: реанимационные для новорожденных	45.1						
интенсивной терапии	45.2						
интенсивной терапии для новорожденных	45.3						
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:	60.1						

уроандрологические для детей							
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	72						
стоматологические 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	х	х				х
Из общего числа (стр.01) - платных коек	79						

(3100)

продолжение

Профиль коек	N	В отчетном году	Койко-дни
--------------	---	-----------------	-----------

ие для взрослых									
дерматологическое для детей	14								
венерологическое для взрослых	15								
венерологическое для детей	16								
инфекционные для взрослых	17								
из них лепрозные	17.1								
инфекционные для детей	18								
из них лепрозные	18.1								
кардиологическое для взрослых	19								
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1								
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2								
кардиологическое 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 психоневроло	23.1								

гигиенические для детей									
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 кохlearной имплантации	28.1								
оториноларингологические для детей	29								
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								
койки для новорожденных	35.2								
проктологические	36								
психиатрические для взрослых	37								
из них: психосоматические	37.1								
соматопсихиатрические	37.2								
психиатрические для судебно-медицинской экспертизы	37.3								
психиатрические для детей	38								
профпатологические	39								
пульмонологические для взрослых	40								
пульмонологические для детей	41								
радиологические	42								
реабилитационные соматические для взрослых	43								
из них: реабилитационные для больных с заболеваниями и центральной нервной	43.1								

системы и органов чувств									
реабилитационные для больных с заболеваниями и опорно-двигательного аппарата и периферической нервной	43.2								
реабилитационные для наркологических больных	43.3								
реабилитационные соматические для детей	44								
реанимационные	45								
из них: реанимационные для новорожденных	45.1								
интенсивной терапии	45.2								
интенсивной терапии для новорожденных	45.3								
ревматологическое для взрослых	46								
ревматологическое для детей	47								
сестринского ухода	48								
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49								
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50								
терапевтические	51								
токсикологическое	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	72								

стоматологическое 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		х	х		х		х	
Из общего числа (стр.01) - платных коек	79								

(3101)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Из числа выписанных (гр.9, стр.1 табл.3100) переведено в другие стационары 1 _____

2. Коечный фонд санаторно-курортной организации и его использование

(3150)

Коды по ОКЕИ: койка - 911, человек - 792

Показатели	№ строки	Число
1	2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт:	1	
- план		
- на конец года	2	
- среднегодовых	3	
Поступило пациентов	4	
Из общего числа поступивших (из стр.4):		
- сельских жителей	5	
- детей до 17 лет включительно	6	
- лиц старше трудоспособного возраста	7	
- инвалидов	8	
- детей-инвалидов (из стр.8)	9	
Выписано пациентов	10	
Из общего числа выписанных (из стр.10):		
- сельских жителей	11	
- детей до 17 лет включительно	12	
- лиц старше трудоспособного возраста	13	
- инвалидов	14	
- детей-инвалидов (из стр.14)	15	

Проведено пациентами койко-дней, всего	16	
план	17	
из них: детей до 17 лет включительно	18	
факт	19	
из них: детей до 17 лет включительно	20	

3. Переливание крови и кровозаменяющих жидкостей*

* Кровь, плазма, гемодинамические жидкости, дезинтоксикационные для парентерального питания.

(3200)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642, литр - 112

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Число пациентов, которым сделано переливание крови и кровозаменяющих жидкостей	1	
Число переливаний крови и кровозаменяющих жидкостей	2	
Перелито крови и кровозаменяющих жидкостей, литров	3	
Число пациентов, у которых наблюдались осложнения после переливания крови и кровозаменяющих жидкостей	4	
Число пациентов, которым проведено: переливание крови от родственников	5	
Аутогемотрансфузии	6	

4. Трансфузиологическая помощь

(3201)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов	Число переливаний	Число посттрансфузионных осложнений
1	2	3	4	5
Консервированная кровь	1			
Эритроцитосодержащие среды	2			
Плазма всех видов	3			
Концентрат тромбоцитов	4			
Аутогемотрансфузии	5			
Кровозаменители	6			

5. Экстренная хирургическая помощь (заполняют на пациентов, выбывших из стационара в течение года)

(3600)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Диагноз	N стро-ки	Коды по МКБ-10	Сроки доставки в стационар от начала заболевания	Доставлено пациентов в стационар						
				Всего	из них умерло	из них				
						не оперировано		оперировано		
						всего	из них умерло	всего	из них умерло	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Острая непроходимость кишечника	1	K56	Всего							
	2		из них позже 24 часов							
Острый аппендицит	3	K35	Всего							
	4		из них позже 24 часов							
Язва желудка и двенадцатиперстной кишки с кровотечением	5	K25.0, 4 K26.0, 4	Всего							
	6		из них позже 24 часов							
Язва желудка и двенадцатиперстной кишки с прободением	7	K25.1, 5 K26.1, 5	Всего							
	8		из них позже 24 часов							
Язва желудка и двенадцатиперстной кишки с кровотечением и прободением	9	K25.2, 6 K26.2, 6	Всего							
	10		из них позже 24 часов							

Желудочно-кишечное кровотечение	11	K92.2	Всего						
	12		из них позже 24 часов						
Ущемленная грыжа (с непроходимостью)	13	K40.0, 3; K41.0, 3;	Всего						
	14		K42.0; K43.0; K44.0; K45.0; K46.0	из них позже 24 часов					
Острый холецистит	15	K80.0	Всего						
	16		K81.0	из них позже 24 часов					
Острый панкреатит	17	K85	Всего						
	18		из них позже 24 часов						
Внематочная беременность	19	O00	Всего						
	20		из них позже 24 часов						
Итого	21		Всего						
	22		из них позже 24 часов						

РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

(4201)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Наименование	№ строки	Всего	из них: в поликлинике, амбулатории
1	2	3	4
Число пациентов, закончивших: лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения) всего	1		
из них: самостоятельную	1.1		

с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
дистанционную лучевую терапию всего	2		
из них: конвенциональную лучевую терапию	2.1		
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1		
на линейных ускорителях	2.1.2		
из них: на высокоэнергетических	2.1.2.1		
на низкоэнергетических	2.1.2.2		
на рентгенотерапевтических аппаратах	2.1.3		
из них: близкофокусных	2.1.3.1		
для глубокой рентгенотерапии	2.1.3.2		
из них: конформную лучевую терапию	2.2		
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.2.1		
на линейных ускорителях	2.2.2		
из них: высокоэнергетических	2.2.2.1		
низкоэнергетических	2.2.2.2		
на аппаратах кибер нож	2.2.3		
гамма нож	2.2.4		
томотерапии	2.2.5		
контактную лучевую терапию	3		
из них: внутриволостную	3.1		
из них: гамма-терапию	3.1.1		
рентгенотерапию	3.1.2		
внутриканальную	3.2		
аппликационную	3.3		
сочетанную (дистанционную с внутриволостным облучением)	4		
интраоперационную лучевую терапию	5		
адронную лучевую терапию	6		
лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		

2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них:	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей 0-17 лет включительно	2			
Число отпущенных процедур -	3			

всего				
из них детям 0-17 лет включительно	4			

3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них:	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей 0- 17 лет включительно	2			
Число отпущенных процедур - всего	3			
из них детям 0-17 лет включительно	4			

4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них:	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение - всего	1			
Число отпущенных процедур - всего	2			

5. Деятельность отделения гемодиализа

(4802)

Коды по ОКЕИ: человек-792, место - 698, единица - 642

Наименование	N строки	Число
1	2	3
Число диализных мест	1	
Число пациентов, которым проведен гемодиализ	2	
из них: пациентам с ХПН	3	
Число проведенных гемодиализов всего	4	
из них: пациентам с ХПН	5	
Число пациентов, которым проведен перитониальный	6	

диализ		
из общего числа гемодиализов (из стр.4) проведено в дневном стационаре	7	

6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации

(4803)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число барокамер - всего	1	
из них действующих	2	
Число проведенных сеансов всего	3	
из них в дневном стационаре	4	

7. Логопедическая помощь

(4804)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Лица, закончившие занятия с логопедом	1	
из них дети:	2	
до 14 лет включительно		
15-17 лет включительно	3	

8. Деятельность отделения гемосорбции

(4805)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, место - 698

Наименование	№ строки	Всего	из них: в дневном стационаре
1	2	3	4
Число мест в отделении	1		
Проведено процедур - всего	2		
из них: гемосорбций	3		
плазмаферезов	4		
ультразвукового облучения крови	5		
лазерного облучения крови	6		

9. Деятельность кабинетов искусственной инсеминации

(4806)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации	1	

ых желез											
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* Без ангиографий.

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.

Рентгенохирургия, рентгеноэндovasкулярные диагностика и лечение

(5111)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
		Диагно- стические	Лечеб- ные	Диагно- стические	Лечеб- ные
1	2	3	4	5	6
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1				
головном мозге	2				
области шеи	3				
молочных железах	4				
органах грудной клетки всего*	5				
из них легочной артерии	6				
сердце всего	7				
из них: коронарных сосудах	8				
камерах сердца и клапанах	9				
грудной аорте	10				
брюшной аорте	11				
нижней полой вене	12				
желудочно-кишечном тракте	13				
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14				
надпочечниках	15				
почках и мочеточниках	16				
органах малого таза (женского)	17				
органах малого таза (мужского)	18				
конечностях	19				
позвоночнике	20				
прочих органах и системах	21				

* Без сердца и грудной аорты.

Код по ОКЕИ: единица - 642

(5112) Из общего числа рентгеноэндоваскулярных исследований выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1 _____, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2 _____, с инфарктом мозга 3 _____ . Из общего числа рентгенохирургических процедур на рентгентелевизионных установках типа С-дуга 4 _____, под контролем компьютерной томографии (КТ) _____, под контролем ультразвука _____, под контролем 5 _____ (УЗ) 7 _____ магнитно-резонансной томографии (МРТ) 8 _____.

3. Компьютерная томография

(5113)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименования органов и систем	N строки	Всего	из них (гр.3):		
			с внутривенным контрастированием	с внутривенным болюсным контрастированием	в поликлинике, амбулатории
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т.ч.: головного мозга	2				
челюстно-лицевой области, височных костей	3				
области шеи, гортани и гортаноглотки	4				
органов грудной клетки	5				
сердца и коронарных сосудов	6				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	7				
почек и мочевыводящих путей	8				
органов малого таза	9				
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10				

позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11				
суставов конечностей	12				
прочих органов и систем	13				

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

(5114)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки (всего)	1			
из них выполнено: на пленочных флюорографах	2			
из них: на передвижных флюорографических установках	3			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	4			
рентгенографий на пленке	5			
Число профилактических исследований молочных желез	6		X	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	7		X	
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8		X	
из них: на передвижных маммографических установках	9			

5. Ультразвуковые исследования

(5115)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них:		из гр.3: выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗ
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре	
1	2	3	4	5	6
Ультразвуковые исследования (УЗИ) -	1				

всего					
в том числе:	2				
УЗИ сердечно-сосудистой системы - всего					
из них: доплерное исследование сосудов	3				
эхокардиографии	4				
из них: эхокардиография с доплерографией	5				
стресс-эхокардиографии	6				
УЗИ органов брюшной полости	7				
из них: ободочной и прямой кишки	8				
УЗИ женских половых органов - всего	9				
из них: трансвагинально	10				
во время беременности (из стр.8)	11				
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	12				
УЗИ предстательной железы - всего	13				
из них трансректально	14				
УЗИ молочной железы	15				
УЗИ щитовидной железы	16				
УЗИ костно-суставной системы	17				
УЗИ мягких тканей	18				
УЗИ головного мозга	19				
УЗИ глаза	20				
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	21				
Эндосонографические исследования	22				
Ультразвуковая динситометрия	23				
Прочие исследования	24				
Из общего числа исследований (стр.1)	25				

выполнено: - новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)					
- интраоперационных исследований	26				
- УЗИ с внутривенным контрастированием	27				х

(5116)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития

(из стр.10) 1

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

(5117)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Число аппаратов и оборудован ия всего	из них		
			в поликлиник е, амбулатори и	дейст- вующих	со сроком эксплуатац ии свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1				
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	1.1				
плоским матричным детектором	1.2				
системой компьютерной радиографии	1.3				
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2				
из них: без усилителей рентгеновского изображения	3				
Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места)	4				
из них: с детектором на основе ПЗС матрицы	4.1				
с плоским матричным детектором	4.2				
Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии с одним детектором (на 1 рабочее	5				

место)					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	6				
из них на шасси автомобилей	6.1				
Пленочные флюорографы	7				
из них на шасси автомобилей	7.1				
Палатные аппараты	8				
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	9				
Рентгеноурологические аппараты	10				
Маммографические аппараты	11				
из них: цифровые	11.1				
подключенные к сети Интернет для передачи данных	11.1.1				
Дентальные аппараты	12				
из них: цифровые аппараты (радиовизиографы)	12.1				
панорамные томографы	12.2				
Ангиографические аппараты стационарные	13				
из них: с одним детектором моноплановые универсальные	13.1				
с одним детектором моноплановые кардиологические	13.2				
с двумя детекторами биплановые	13.3				
подключенные к сети Интернет для передачи данных (из стр.13)	13.4				
Компьютерные томографы	14				
из них: пошаговые	14.1				
спиральные односрезовые	14.2				
спиральные многосрезовые - всего	14.3				
в т.ч.: менее 16 срезов	14.3.1				
16 срезов	14.3.2				
32-64 среза	14.3.3				
64-128	14.3.4				

срезов					
свыше 128 срезов	14.3.5				
с двумя рентгеновскими трубками	14.3.6				
подключенные к сети Интернет для передачи данных (из стр.14)	14.4				
Электрорентгенографические аппараты	15				
Остеоденситометры рентгеновские	16				
Рентгеновские аппараты всего	17				
из них подключенные к сети Интернет для передачи данных	17.1				
МР томографы - всего	18				
в том числе: до 0,5 Т	18.1				
из них с постоянным магнитом	18.1.1				
1,0 Т	18.2				
1,5 Т	18.3				
3,0 Т	18.4				
свыше 3,0 Т	18.5				
из них (из стр.18): для интероперационного применения	18.6				
подключенные к сети Интернет для передачи данных	18.7				
Проявочные автоматы и камеры	19				
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	20				
Тепловизоры	21				
Аппараты УЗИ всего	22				
из них: портативных	22.1				
с черно-белым изображением	22.2				
с цветным доплером	22.3				
из них: с возможностью эхокардиографии	22.3.1				
эхоэнцефалографов	22.4				
Аппараты для радионуклидной диагностики - всего	23				
из них: планарные	23.1				

диагностические гамма-камеры					
однофотонные эмиссионные томографы	23.2				
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	23.3				
позитронно- эмиссионные томографы	23.4				
циклотроны для синтеза ультракороткоживу- щих РФП	23.5				
модули для синтеза ультра короткоживущих РФП	23.6				
доз-калибраторы	23.7				
оборудование и аппараты для фасовки РФП	23.8				
из них: шприцы для инъекций	23.8.1				
виолы с возмо- жность ю трансп ортиро вки РФП	23.8.2				
для ручной фасовк и	23.8.3				
для фасовк и в автома тическ ом режим е	23.8.4				
оборудование и аппараты, входящие в	23.9				

лаборатории контроля качества РФП					
рентгенографы	23.10				
счетчики для радиоиммунологиче- ского анализа	23.11				
Централизованный цифровой архив изображений	24				
Радиологическая информационная сеть (RIS)	25				
Система архивирования и передачи данных о пациенте (PACS)	26				

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

(5118)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:		
			в поликлинике, амбулатории	дейст- вующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1				
близкофокусные	1.1				
для глубокой рентгенотерапии	1.2				
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии, всего	2				
Гамма терапевтические аппараты для дистанционной конформной лучевой терапии, всего	3				
Ускорители всего	4				
из них: для конвенциональной лучевой терапии.	4.1				
из них: высокоэнергетические	4.1.1				
низкоэнергетические	4.1.2				
для конформной лучевой терапии	4.2				

из них: высокоэнергетические	4.2.1				
низкоэнергетические	4.2.2				
с многолепестковым коллиматором	4.3				
с встроенным контролем укладки пациента рентгеновским излучением	4.4				
с контролем укладки пациента на совмещенном компьютерном томографе	4.5				
с синхронизацией по дыханию пациента	4.6				
Пакеты программ для обеспечения конформной лучевой терапии	5				
из них: лучевой терапии под контролем изображений (IGRT)	5.1				
из них: лучевой терапии с модуляцией интенсивности (IMRT)	5.1.1				
дуговой терапии с модуляцией интенсивности (IMAT)	5.1.2				
томотерапии	5.1.3				
Аппараты для адронной лучевой терапии	6				
из них: для протонно- ионной	6.1				
нейтронной	6.2				
нейтрон захватной	6.3				
радионуклидной	6.4				
Аппараты для стереотаксической радиотерапии (гамма нож, кибер нож, X-нож)	7				
Аппараты для брахитерапии всего:	8				
из них: внутриволостной терапии	8.1				
внутриканальной терапии	8.2				
Системы дозиметрического планирования	9				

Оборудование для клинической дозиметрии	10				
Аппаратура для предлучевой подготовки:	11				
из нее: рентгеновский симулятор	11.1				
рентгеновский симулятор с компьютерной приставкой	11.2				
компьютерный томограф специализированный, для предлучевой подготовки	11.3				
системы лазерного позиционирования и разметки пациента	11.4				
Оборудование для сопровождения лучевой терапии:	12				
из него: для магнитотерапии	12.1				
лазеротерапии	12.2				
оксигенотерапии	12.3				
гипертермии	12.4				

8. Магнитно-резонансные томографии

(5119)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование исследований	N строки	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр.3 выполнено:	
				в поликлинике	в дневном стационаре
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:	2				
сердечно-сосудистой системы					
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				

органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвоночника и спинного мозга	8				
области "голова-шея"	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
прочих органов и систем	11				
Интервенционные вмешательства под МРТ-контролем (из стр.1)	12				

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

(5120)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них пациентам с:				Из общего числа исследований (гр.3) проведено исследований радиоизотопными методами in vivo
			онкологическими заболеваниями	ишемическими болезнями сердца	эндокринными заболеваниями	неврологическим и заболеваниями	
1	2	3	4	5	6	7	8
Проведено радиологических исследований, всего	1						
из них: исследований in vitro	1.2						
сканирований	1.3						
радиографий	1.4						
сцинтиграфических исследований	1.5						
из них: остеосцинтиграфий	1.5.1						
миелосцинтиграфий	1.5.2						
гепатосцинти	1.5.3						

графий							
сцинтиграфий щитовидной железы	1.5.4						
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.5.5						
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	1.5.6						
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.5.7						
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.5.8						
перфузионных сцинтиграфий легких	1.5.9						
сцинтиграфий миокарда	1.5.10						
сцинтиграфия лимфатической системы	1.5.11						
динамических сцинтиграфий почек	1.5.12						
динамических сцинтиграфий печени	1.5.13						
динамических сцинтиграфий желудка	1.5.14						
радионуклидных вентрикулографий	1.5.15						
радионуклидных	1.5.16						

ангиографий, флебографий							
ОФЭКТ исследований	1.6						
из них: головного мозга	1.6.1						
эндокринных желёз	1.6.2						
лёгких (перфузия, вентиляция)	1.6.3						
миокарда в покое	1.6.4						
миокарда с нагрузочным и пробами	1.6.5						
миокарда синхронизир ованного с ЭКГ	1.6.6						
селезёнки	1.6.7						
печени	1.6.8						
ОФЭКТ/КТ	1.7						
ПЭТ/КТ	1.8						
ПЭТ/МРТ	1.9						
определение Хеликобакте р пилори	1.10						

(5121)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Результаты радиодиагностических исследований	№ строки	Число
1	2	3
При радиодиагностических исследованиях выявлено пациентов с:		
ишемическими болезнями сердца	1	
болезнями щитовидной железы	2	
неврологическими заболеваниями (экстрапирамидными расстройствами, рассеянным склерозом, различными видами деменций, воспалительными заболеваниями)	3	
злокачественными новообразованиями	4	

(5122)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, пролеченных с использованием технологий ядерной
медицины 1 _____, число
проведенных
исследований 2 _____

(5123)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей 1 _____

10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

(5124)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число проведенных ЭКГ исследований 1 _____

11. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

(5125)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Всего	в том числе:				Из общего числа исследований (гр.3)	
			эзофаго-гастро-дуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	прочих	в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эндоскопические исследования - всего	1							
в том числе лечебные процедуры	2							
Из общего числа исследований (стр.01) - с взятием материала на: гистологическое исследование	3							
цитологическое исследование	4							

Код по ОКЕИ: единица - 642

(5126) Число эндоскопических аппаратов - _____, из них: бронхоскопов _____, всего 1 _____
гастроскопов 3 _____, колоноскопов 4 _____, лапароскопов 5 _____

гистероскопов _____, цистоскопов 7 _____.
6 _____

12. Деятельность лаборатории

(5300)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Число проведенных анализов						
		всего	в том числе					
			гематологические	цитологические	биохимические	коагулологические	иммунологические	микробиологические
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
из них: в поликлинике (амбулатории) и на дому	2							
в дневном стационаре	3							
Выполнено передвижной клинико-диагностической лабораторией	4							

13. Оснащение лаборатории оборудованием

(5301)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование аппаратов и оборудования	N строки	Число
1	2	3
Микроскопы-монокулярные	1	
Микроскопы-бинокулярные	2	
Люминисцентные	3	
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	4	
Гемоглобинометры	5	
Колориметры фотоэлектрические	6	
Спектрофотометры	7	
Флуорометры	8	
pH-метры	9	
Кагулометры	10	
Аппараты для электрофореза	11	
Аппараты для иммуноэлектрофореза	12	

Анализаторы биохимические	13	
Анализаторы ионов-ионселективные	14	
Денситометры	15	
Анализаторы агрегации тромбоцитов	16	
Автоматизированные бактериологические анализаторы гемокультур БАКТЕК (анализаторы автоматические и полуавтоматические для гемокультур)	17	
Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам	18	
Анализаторы для иммуноферментного анализа	19	
Амплификатор (термоциклер) для индификации возбудителей инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (аппаратура для полимеразной цепной реакции)	20	
Анализаторы кислотно-щелочного равновесия	21	
Аппараты для анаэробного культивирования	22	
многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи	23	
Осмометры	24	
Автоматические и полуавтоматические устройства для окраски мазков крови	25	
Программируемые биохимические фотометры с проточной и сменной кюветами	26	
Проточные цитофлуориметры	27	

(5302)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Виды лабораторных исследований	№ строки	Число
1	2	3
Из числа анализов (табл.5300, стр.1):		
биохимические (из гр.6) на: гормоны	1	
ферменты	2	
показатели водно-солевого обмена	3	
фенилкетонурию	4	
врожденный гипотиреоз	5	
микробиологические (из гр.9): молекулярно-биологические исследования	6	
на бацилловыделение туберкулеза:	7	
бактериоскопия		
посевы	8	
иммунологические исследования (из гр.8) на: гепатит	9	
ВИЧ-инфекцию	10	
диагностические тесты на сифилис	11	
специфические реакции для серодиагностики сифилиса	12	
специфические реакции для ликвородиагностики	13	

сифилиса		
химико-токсикологические исследования (из гр.3) на: наличие наркотических и психотропных веществ в биологических средах организма	14	
из них (стр.14): с положительными результатами на наличие наркотических и психотропных веществ в биологических средах организма	15	

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Наименование	N строки	Всего	из них	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1			
из них (стр.1): детей до 17 лет включительно	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4			
из них (стр.4): детям до 17 лет включительно	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.4): сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

15. Методы функциональной диагностики

(5402)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Методы исследования систем организма	N строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.07 т.5401)	1	
из них: с компьютерным анализом данных	2	
Число ЭКГ в ДДК (из п.1)	3	
Стресс-ЭКГ	4	
ЧПЭС	5	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6	
СМ АД	7	
Поликардиография	8	

Исследование центральной гемодинамики	9	
из них: методом реографии	10	
Исследование периферического кровообращения	11	
из них: реовазография	12	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13	
ЭЭГ (из стр.08 т.5401):	14	
из них: с компьютерной обработкой	15	
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	16	
Реоэнцефалография	17	
из них: с компьютерной обработкой	18	
Электромиография	19	
из них: с компьютерной обработкой	20	
Спирографические пробы (из стр.09 т.5401)	21	
из них: анализом петли поток-объем	22	
Исследование остаточного объема легких	23	
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	24	
Исследование легочного газообмена	25	
из них: для определения диффузионной способности	26	
из них: при спировелоэргометрии	27	
для определения основного обмена	28	
Исследование газового состава крови	29	
Непрямая фотооксигемометрия (пульсооксиметрия)	30	
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирающего аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

(5404)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число
1	2	3
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1	
из них: 3-х канальные	2	
более 3-х каналов	3	
Из общего числа электрокардиографов (стр.1) - системы съема ЭКГ на базе компьютера	4	
Системы ХМ ЭКГ	5	
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	6	
Системы СМ АД	7	
Количество регистраторов к системам СМ АД	8	
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9	

из них: велоэргометры	10	
Поликардиографы	11	
Реографы	12	
из них: на базе компьютера	13	
Электроэнцефалографы	14	
из них: с компьютерной обработкой данных	15	
Электромиографы	16	
из них: с компьютерной обработкой данных	17	
Спирографы	18	
из них: электронные	19	
Приборы для индивидуального контроля дыхания	20	
из них: пикфлоуметры	21	
Бодиплетизмографы	22	
Другие аппараты для исследования остаточного объема	23	
Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления	24	
Анализаторы газового состава воздушных смесей	25	
из них: для диффузиометрии	26	
Анализаторы газового состава крови	27	
Пульсооксиметры	28	
Другие приборы для функциональной диагностики	29	
Аппараты для ИВЛ	30	
Общее количество единиц аппаратуры	31	
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	32	
от 4-х до 5-ти лет включительно	33	
от 6-ти до 10-ти лет включительно	34	

(5406)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Из т.5401 стр.4 гр.3 проведено исследований в поликлинике (амбулатории) и на дому 1

17. Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи

(5450)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Показатели	N строки	Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 3 лет	от 3 до 5 лет	свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Число автомобилей скорой медицинской помощи - всего	1				
из них:					
реанимобилей для новорожденных и детей раннего возраста	2				
реанимобилей повышенной	3				

проходимости					
--------------	--	--	--	--	--

(5452)

Число автомобилей скорой медицинской помощи
 класса А 1 _____
 класса С 3 _____.

Код по ОКЕИ: единица - 642
 , класса В 2 _____,

(5453)

Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных
 автоматизированной системой
 управления приема и обработки
 вызовов 1 _____.

Код по ОКЕИ: единица - 642

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро
 (отделения)

(5460)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	
Станции для макроскопического исследования и вырезки	01				
Автоматы для проводки карусельного типа	02				
Автоматы для проводки процессорного типа	03				
Станции для заливки парафиновых блоков	04				
Микротомы санные	05				
Микротомы ротационные механические	06				
Микротомы ротационные моторизованные	07				
Ультрамикротомы	08				
Автоматы для окраски микропрепаратов	09				
Иммуногистостейнеры	10				
Автоматы для заключения микропрепаратов	11				
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13				
Микроскопы электронные	14				

Оборудование для поляризационной микроскопии	15				
Оборудование для цифровой микроскопии	16				

19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патологоанатомические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

Наименование	№ строки	Всего	из них: по прикрепленным медицинским организациям
1	2	3	4
19.1.1. Прижизненные патологоанатомические диагностические исследования			
Число направлений на прижизненные патологоанатомические исследования	1		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования	2		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	3		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные патологоанатомические исследования	4		
Число исследованных последов	5		
19.1.2. Гистохимические диагностические исследования в прижизненных патологоанатомических диагностических исследованиях			
Число направлений на прижизненные гистохимические диагностические исследования	6		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные гистохимические диагностические исследования	7		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	8		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные гистохимические исследования	9		
19.1.3. Иммуногистохимические диагностические исследования в прижизненных патологоанатомических исследованиях			
Число направлений на прижизненные иммуногистохимические диагностические исследования	10		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные иммуногистохимические	11		

диагностические исследования			
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	12		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные иммуногистохимические исследования	13		
19.1.4. Генетические диагностические исследования в прижизненных патологоанатомических исследованиях			
Число направлений на прижизненные генетические диагностические исследования	14		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные генетические диагностические исследования	15		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	16		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные генетические исследования	17		
19.1.5. Молекулярно-биологические диагностические исследования (ISH)			
Число направлений на прижизненные молекулярно-биологические диагностические исследования	18		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные молекулярно-биологические исследования	19		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	20		
Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные молекулярно-биологические исследования	21		
19.1.6. Прочие дополнительные специальные диагностические исследования в прижизненных патологоанатомических исследованиях			
Число направлений на прочие прижизненные высокотехнологичные диагностические исследования	22		
Число пациентов, которым выполнены прочие прижизненные высокотехнологичные диагностические исследования	23		
из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий	24		
Число пациентов, которым проведены повторные другие дополнительные специальные прижизненные исследования	25		
19.1.7. Прижизненные цитологические диагностические исследования			
Число направлений на прижизненные цитологические диагностические исследования	26		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические	27		

				дней диагнозов	основному забо- леванию	смер- тельных ослож- нений	пато- логии
1	2	3	4	5	6	7	8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	01	A00- B99					
Новообразован ия	02	C00- D48					
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	03	D50- D89					
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	04	E00- E90					
Болезни системы кровообраще ния	05	I00-I99					
Болезни органов дыхания	06	J00-J99					
Болезни органов пищеварения	07	K00- K93					
Болезни костно- мышечной системы и соединительно й ткани	08	M00- M99					
Болезни мочеполовой системы	09	N00- N99					
Прочие	10						
Всего (сумма строки - 01-10)	11	A00- T98					

(5504)

Число обслуживаемых медицинских организаций всего 2
организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 3

Код по ОКЕИ: единица - 642
, в том числе медицинских

(5505)

Число объектов гистологического исследования по секционному материалу 1

Код по ОКЕИ: единица - 642

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

(7000)

Код по ОКЕИ: штука - 796

Наименование устройств	N строки	Всего	в том числе:				прочие	
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)			
			в организациях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях	в организациях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Персональные ЭВМ	1							
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	1.1							
Мобильные компьютеры (ноутбуки)	2							
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	2.1							
Серверное оборудование	3							
Количество компьютеров использующих следующие	4							

операционные системы							
MS Windows 95\98\ME	4.1						
MS Windows NT4	4.2						
MS Windows 2000	4.3						
MS Windows XP	4.4						
другие	4.5						
Печатающие устройства и МФУ	5						
Количество обособленных подсетей (внутри одного учреждения, включая подчиненные ЛПУ)	6						
Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях учреждения	7						
Количество точек подключения к ведомственной корпоративной сети связи по типам подключения	8						
из них коммутируемый (модемный)	8.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	8.2						
оптоволокно	8.3						
радиодоступ	8.4						
спутниковый канал	8.5						
VPN через сеть общего пользования	8.6						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	9						
из них	9.1						

коммутируемый (модемный)							
широкополосный доступ по технологии xDSL	9.2						
оптоволокно	9.3						
радиодоступ	9.4						
спутниковый канал	9.5						
VPN через сеть общего пользования	9.6						
Оборудование для видеоконференцсвязи (количество комплектов)	10						

(7001)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналам передачи

данных 1 _____, в том числе к сети Интернет по типам подключения: коммутируемый

(модемный) _____; широкополосный доступ по технологии _____; VPN через 2 _____ xDSL 3 _____

сеть общего пользования

4 _____

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, квадратный метр - 055

Название подразделений	N стр.	Число зданий										Общая площадь зданий (кв м)	
		Всего	из них (из гр.3):										
			находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся в приспособленных помещениях		имеют виды благоустройства:					
					в	в	водо-	горя-	цент-	канализац-	теле-	авто-	
					прис-	арен-	про-	водо-	раль-	всег-	в том	фон-	авто-
					облен-	до-	вод-	водо-	ное	о	числ-	-	ное
					ных	ванн		снаб-	отоп-	е	рабо-	связь	энер-
					поме-	ых		жени-	ление		чем	-	го-
					щениях	поме-		е			состо-	жен-	снаб-
						щениях					янии	ие	

Бо-105	12			
Бк - 117	13			
Ка-226	14			
Ка - 32	15			
Другие	16			
Самолеты всего, в т.ч.:	17			
Ан-2	18			
Як-40	19			
Другие	20			
Вертолетные площадки всего	21			
из них:				
при медицинской организации	22			
оборудованные	23			
Средства связи, всего	24			
из них:				
Радиостанции	25			
Мобильная связь (сотовые телефоны)	26			
Спутниковые телефоны	27			
Высокоскоростная спутниковая связь	28			
Система стационарной видеоконференцсвязи	29			
Система мобильных телемедицинских консультаций	30			
Медицинское оборудование, всего	31			
из них:				
Аппарат ИВЛ /ВВЛ портативный переносной	32			
Аппарат ИВЛ ручной "Амбу"	33			
Монитор транспортный	34			
Дефибрилятор портативный	35			
Электрокардиограф	36			
Пульсоксиметр портативный	37			
Глюкометр портативный	38			
Аспиратор электрический	39			
Аспиратор ручной	40			
Укладка перевязочная	41			
Укладка врача скорой медицинской помощи	42			
Укладка реанимационная	43			
Укладка травматологическая	44			
Укладка ожоговая	45			

Укладка педиатрическая	46			
Одноразовый родовой комплект	47			
Комплект иммобилизаторов шейных для взрослых	48			
Комплект иммобилизаторов шейных для детей	49			
Комплект вакуумных шин для взрослых	50			
Комплект вакуумных шин для детей	51			
Матрас вакуумный	52			
Щит спинальный с фиксатором головы	53			
Шина тракционная (Дитерихса)	54			
Шина лестничная (или аналог)	55			
Носилки продольно-поперечноскладные	56			
Носилки плащевые	57			
Тележка-каталка со съёмными носилками	58			
Кювез	59			
Комплект инструментов хирургический	60			
Комплект инструментов травматологический	61			
Комплект инструментов нейрохирургический	62			
Аппарат для внешней фиксации костных отломков	63			
Эхоэнцефалоскоп	64			
Манипуляционный цистоскоп	65			
Фибробронхоскоп	66			
Устройство для безаппаратного плазмофереза	67			
Диагностический лапароскопический комплекс	68			
Аппарат УЗИ переносной	69			
Аппарат гемосорбции	70			
Портативный рентген-аппарат	71			
Кислородные баллоны 1-литровые	72			
Кислородные баллоны 2-литровые	73			
Кислородные баллоны 5-литровые	74			
Кислородные баллоны 10-	75			

литровые				
Другое медицинское имущество	76			

Должностное
лицо,
ответственное за
предоставление
статистической
информации (лицо,
уполномоченное
предоставлять
статистическую
информацию от
имени
юридического
лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер
контактного
телефона)

E-mail: _____ " _____ " _____ 20 ____ год

(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Отчет по [форме федерального статистического наблюдения N 30](#) (далее - Отчет) составляется всеми медицинскими организациями, входящими в [номенклатуру медицинских организаций \(приказ Минздрава России от 06.08.2013 N 529н\)](#), и их обособленными подразделениями (далее - медицинская организация). Отчет предоставляется за год в целом по медицинской организации органу местного самоуправления в сфере охраны здоровья 20 января года, следующего за отчетным периодом. Орган местного самоуправления в сфере охраны здоровья предоставляет Отчет каждой подведомственной медицинской организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения в сроки, установленные его графиком. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится. По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом. Сводный Отчет по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанный руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе, предоставляется Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки, до 20 марта территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу. Паспортная часть титульного листа заполняется четко в соответствии с наименованием строки (указывается тип медицинской

организации в соответствии с Уставом). Почтовый адрес указывается по местонахождению основной медицинской организации. При заполнении кодовой зоны титульного листа, отчитывающиеся юридические лица проставляют код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата. В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения. Многопрофильные медицинские организации, оказывающие различные виды медицинской помощи, включая подразделения, ведущие только консультативный прием, составляют отчет по всей организации в целом. Медицинские организации, не оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, [раздел III](#) не заполняют. Медицинские организации, не оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, [раздел IV](#) не заполняют. [Раздел IX](#) заполняют только медицинские организации, имеющие в своем составе отделения экстренной и плановой консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации. Все сведения в [ф. N 30](#) предоставляются в абсолютных числах.

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В таблицах 1001 и 1003 в гр.3 отмечают наличие подразделений, отделов, отделений или кабинетов в медицинской организации: есть - 1, нет - 0. Если такие структуры имеются, то в гр.4 показывают общее число соответствующих подразделений, отделов и отделений, а в гр.5 - число кабинетов, не объединенных в подразделения, отделы или отделения. Отделения, в которых оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 1001 не включают. В таблице 1003 показывают наличие передвижных подразделений медицинской организации (из таблицы 1001). В таблице 1010 показывают плановую (проектную) мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженную числом посещений в смену. Таблицу 1060 заполняют станции скорой медицинской помощи и медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи. Таблицу 1080 заполняют санаторно-курортные медицинские организации.

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В таблицу 1100 включают сведения о должностях врачей, специалистов с высшим немедицинским образованием и среднего медицинского персонала, провизоров, фармацевтов, а также младшего и прочего персонала. Таблицу 1100 заполняют все медицинские организации в соответствии со штатным расписанием, утвержденным в установленном порядке. В таблице 1100 показывают все должности, содержащиеся в штатном расписании медицинской организации. Штаты отделений (кабинетов) платных услуг не включают в данную таблицу, а показывают в таблице 1200. Сведения о должностях могут показываться как целыми, так и дробными числами (0,75, 0,5, 0,25 должности). Таблица 1107 включает сведения о числе участков первичного звена. В таблице 1200 показывают должности и физические лица имеющихся отделений (кабинетов) платных услуг.

РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Таблицу 2100 заполняют сведениями о работе врачей соответствующих должностей, проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. В таблице 2101 показывают посещения к среднему медперсоналу, включая передвижные ФАПы и фельдшерские пункты. В таблице 2106 показывают обращения по поводу заболеваний, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (коды по МКБ-10: А00-Т98). Таблицы 2120, 2121, 2200, 2201, 2202 и 2300 заполняют станции скорой медицинской помощи, а также медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи. Таблица 2510. Сведения о подлежащих и осмотренных при профосмотрах включают по категориям. Плановые цифры подлежащих осмотрам по категориям утверждаются приказом руководителя медицинской организации. Таблица 2512 содержит информацию о целевых осмотрах на туберкулез, а таблица 2514 - о целевых осмотрах на онкопатологию. Таблицу 2515 заполняют в соответствии с данными журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами (учетная форма N 304/у). Таблица 2600. Участники и инвалиды Отечественной войны, воины-интернационалисты и приравненные к ним категории лиц, должны находиться под диспансерным наблюдением врачей подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях территориальных медицинских организаций постоянно, независимо от того нуждались они в наблюдении специалистов в течение года или нет. Таблицу 2700 заполняют по данным первичной медицинской документации. В строках 2 и 3 по всем графам показывают отдельно работу врачей-стоматологов (суммарно) и зубных врачей. В графах 3 и 4 показывают фактическое число посещений к стоматологам и зубным врачам. В таблице 2800 показывают сведения о хирургической работе медицинской организации при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях.

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

Таблицу 3100 заполняют по данным "Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" (учетная форма N 016/у) и "Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" (учетная форма N 007/у). По строке 1 "Всего" показывают число коек и движение пациентов в целом по всем профилям. В строках 2-79 показывают число коек и движение пациентов по каждому профилю коек. Сумма чисел во всех графах таблицы по строкам профилей коек должна равняться числам, показанным в строке 1 "Всего" (за исключением входящих строк). В таблицу 3200 "Переливание крови и кровозаменяющих жидкостей" включают как число пациентов, так и число переливаний, количество перелитой крови, компонентов крови, препаратов крови и кровозаменяющих жидкостей. Таблицу 3600 заполняют на пациентов, выбывших из стационара в течение года с разбивкой по числу не оперированных и оперированных пациентов и указанием числа умерших по диагнозам и кодам МКБ-10 и срокам их доставки в стационар от начала заболевания.

РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

Раздел заполняется только при наличии в структуре медицинской организации соответствующих отделений (кабинетов), показанных в таблице 1001. Все сведения касаются числа пациентов, закончивших лечение. Таблица 4802. Число диализных мест показывается в любых функционирующих подразделениях медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, где имеется аппарат

"искусственная почка". В таблице 4809 показывают число лиц обученных специалистами отделения (кабинета) педагогов, работников культуры, детей, родителей, молодежи, пенсионеров.

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. Сюда включают сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) данной медицинской организации. В таблицу 5100 включены рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таблица 5114), интервенционных (таблица 5111) и компьютерно-томографических исследований (таблица 5113). В таблицу 5111 включаются сведения связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгеноэндоваскулярными вмешательствами под лучевым контролем, выполненными как с целью диагностики, так и с целью лечения. В таблице 5112 пункты 1, 2, 3, 4 заполняются из строки 1 таблицы 5111; пункт 5 заполняется из строки 1 таблицы 5113; пункт 6 заполняется из строки 25 графы 6 таблицы 5115; пункт 7 заполняется из строки 12 графы 3 таблицы 5119. В таблицу 5113 по строкам 1-13 граф 3-5 включаются сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях. В таблице 5114 указывается число профилактических исследований органов грудной клетки (графа 3, строки 1 - всего, в т.ч. в строках 2, 4, 5), молочных желез (строка 6-8 с соответствующим выделением числа исследований, проведенных детям 0-17 лет (включительно) в графе 4 и лицам старше трудоспособного возраста в графе 5. В таблице 5119 по строкам 1-12 граф 3-4 включаются сведения о выполненных магнитно-резонансных исследованиях. В графах 5-6 из общего числа компьютерно-томографических исследований по строкам 1-12 графы 3 (всего) указываются данные о таких исследованиях выполненных в поликлинике и дневном стационаре. В таблице 5300 показывают сведения по числу проведенных исследований пациентам, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. Таблица 5500. Все диагностические исследования учитывают по "Направлениям на морфологическое исследование биопсийного (операционного) материала" (учетная форма N 014/у) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Таблица 5501. Категории сложности биопсийного и операционного материала определяются в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю "патологическая анатомия", утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации. Таблица 5502. Значение в строке 1 должно быть равно сумме строк 2 и 12 по всем графам. Значения графы 3 должны быть равны сумме граф 4-8 по всем строкам. Таблица 5503. Учитываются патологоанатомические вскрытия умерших в прикрепленных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях и на дому. Значения строки 11 должны быть равны сумме строк 1-10 по всем графам.

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

В таблице 7000 показывается наличие компьютерного оборудования по видам. Сведения заполняются по электронно-вычислительной технике, состоящей на балансе медицинской организации. При заполнении граф таблицы 7000 сумма граф 4-8 должны быть равна графе 3 по всем строкам.

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

В таблице 8000 показывают сведения о техническом состоянии всех, состоящих на балансе и арендуемых зданий всех подразделений медицинских организаций. 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. Стр.9 должна быть равна сумме строк 1-8 по всем графам.

* Определение предложено в целях заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

РАЗДЕЛ IX. СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ И ПЛАНОВОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Раздел 9 заполняется только медицинскими организациями, имеющими в своем составе отделение экстренной и плановой консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации. В таблице 9000 гр.1 число отделений экстренной и плановой консультативной помощи должно быть равно стр.80 гр.4 таблицы 1001. Таблица 9001. Число выездных бригад перинатального центра не должно быть больше числа передвижных врачебных бригад (таблица 1003, стр.5, гр.4). Таблица 10000. Сведения о кадрах составляются из таблицы 1100. В таблицах 11000, 12000 и 12001 показывается деятельность только отделения экстренной и плановой консультативной помощи. Таблица 13000 включает перечень транспорта и оборудования отделения экстренной и плановой консультативной помощи, состоящего на балансе медицинской организации.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ
ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ](#), а также [статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПСИХИЧЕСКИМИ
РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ (КРОМЕ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ
ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ)**

за 20 ____ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
психоневрологические диспансеры, психиатрические,	10 января

Форма N 10

Приказ Росстата:
Об утверждении формы

расстройства												
из них биполярные расстройства	F31.0, F31.1, F31.3, F31.4, F31.6- F31.9	19										
невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	F40-F48	20										
другие непсихотиче- ские расстройства , поведенческ ие расстройства детского и подростково го возраста, неуточненны е непсихотиче ские расстройства	F50-F59, F80-F83, F84.5, F90- F98, F99.2- 9	21										
из них синдром Аспергера	F84.5	22										
расстройства зрелой личности и поведения у взрослых	F60-F69	23										
Умственная отсталость - всего	F70, 71-79	24										
из нее легкая умственная отсталост ь	F70	25										

(2000)

Продолжение

Наименование	Код по МКБ-10	Н стро-	Из общего числа пациентов (гр.4) - сельских жителей	Из общего числа
--------------	---------------	---------	---	-----------------

расстройства детского и подростково го возраста, неуточненны е непсихотиче ские расстройства													
из них: синдром Аспергера	F84.5	22											
расстройства зрелой личности и поведения у взрослых	F60-F69	23											
Умственная отсталость - всего	F70, 71-79	24											
из нее легкая умственна я отсталост ь	F70	25											

Должностное
лицо, ответственное
за предоставление
статистической
информации (лицо,
уполномоченное
предоставлять
статистическую
информацию от
имени юридического
лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер
контактного
телефона)

E-mail: _____ " _____ " _____ 20 ____ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

[Форма федерального статистического наблюдения N 10 "Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения \(кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ\)"](#) (далее - Форма) заполняется на основании сведений, содержащихся в первичной учетной медицинской

документации. Форма предоставляется 10 января следующего за отчетным года психоневрологическими диспансерами, психиатрическими, психоневрологическими больницами; самостоятельными больницами, поликлиниками, имеющими психиатрические (психоневрологические, психотерапевтические, психосоматические) отделения (кабинеты, койки), осуществляющими диспансерное наблюдение и консультативно-лечебную помощь, а также оказывающими стационарную помощь пациентам с психическими расстройствами. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится. По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом. В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения. Основным источником информации при составлении Формы являются: форма N 030-1/02 "Карта обратившегося за психиатрической (наркологической) помощью", а также форма N 025/у-04 "Медицинская карта амбулаторного больного" или форма N 025/у-05-88 "Медицинская карта амбулаторного наркологического больного". В Форму включаются сведения обо всех зарегистрированных пациентах, больных психическими расстройствами, обратившихся в амбулаторные учреждения к психиатру, психотерапевту или сексологу.

Из общего числа зарегистрированных выделяются пациенты, обратившиеся в медицинские организации в соответствии с Классом V "Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)", адаптированным для использования в Российской Федерации, (М., Минздрав России, 1998), по определённым группам расстройств: психотического и непсихотического уровня, шизофрении, шизоаффективных и шизотипических расстройств, умственной отсталости. В данную форму не включаются сведения о пациентах, больных психическими расстройствами, связанными с употреблением алкоголя, с употреблением наркотиков, а также психоактивных веществ (ПАВ), которые показываются в форме федерального статистического наблюдения N 11. Из общего числа зарегистрированных пациентов в отдельных графах выделяются женщины, сельские жители, а также пациенты в возрасте 0-14 лет, 15-17 лет, 18-19 лет, 20-39 лет, 40-59 лет и 60 лет и старше. Из общего числа пациентов, больных психическими расстройствами, в отдельных графах предоставляются сведения о пациентах, находящихся на конец отчётного года под диспансерным наблюдением и получающих консультативно-лечебную помощь. Из общего числа зарегистрированных пациентов, выделяются пациенты, обратившиеся с указанными выше диагнозами впервые в жизни в тех же гендерных, возрастных и иных группировках. При заполнении кодовой зоны титульного листа формы отчитывающиеся юридические лица проставляют код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата. Орган управления здравоохранения субъекта Российской Федерации предоставляет отчет, заверенный руководителем, в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе, в Минздрав России.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ
ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную [статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ](#), а также [статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТАХ ПСИХИЧЕСКИ БОЛЬНЫХ
за 20 ____ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 36
психоневрологические диспансеры, психиатрические, психоневрологические больницы, самостоятельные больницы, поликлиники, имеющие психиатрические (психоневрологические, психотерапевтические, психосоматические) отделения (кабинеты, койки): - органу местного самоуправления в сфере здравоохранения	10 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 30.06.2014 N 459 О внесении изменений (при наличии) от _____ N _____ от _____ N _____
орган местного самоуправления в сфере здравоохранения: - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации	до 10 февраля	
орган управления здравоохранения субъекта Российской Федерации: - Минздраву России	до 5 марта	
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации

Почтовый адрес

	(часть)											
из них: шизофрениа, шизотипические расстройства, шизоаффективные психозы, аффективные психозы с неконгруентным аффекту бредом	F20, F21, F25, F3x.x4	3										
детский аутизм, атипичный аутизм	F84.0-1	4										
Психические расстройства непсихотического характера	F06 (часть), F07, F30-F39 (часть), F40-F69, F80-F83, F84.5, F90-F98	5										
из них синдром Аспергера	F84.5	6										
Умственная отсталость	F70-F79	7										

Код по ОКЕИ: человек - 792

(2101) Число пациентов, больных психическими расстройствами, классифицированными в других рубриках МКБ-10, выявленных в отчетном году 1 _____

Контингенты пациентов, получающих консультативно-лечебную помощь

(2110)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	Код по МКБ-10 (класс V,	N стро -	Обрат и- лись	из них с впервые в жизни	Прекр а- тили	из них в связи	Пациенты, которым продолжает	Из числа пациентов,
--------------	-------------------------	----------	---------------	--------------------------	---------------	----------------	------------------------------	---------------------

	шенные		шенные				
1	2	3	4	5	6	7	8

(2160)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число пациентов, содержащихся в психоневрологических учреждениях социального обслуживания (кроме пациентов, показанных в табл.2100 и 2110) на конец года:		Число лиц, недобровольно освидетельствованных диспансером (диспансерным отделением, кабинетом)				
всего	из них детей 0-17 лет включительно	всего	из них признано страдающими психическими расстройствами	из них на момент обследования нуждаются в стационарном лечении		
1	2	3	4	5		

Контингенты пациентов, имеющих группу инвалидности

(2180)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	Код по МКБ-10 (класс V, адаптированный для использования в РФ)	N строки	Число пациентов, впервые признанных инвалидами в отчетном году			Число пациентов, имевших группу инвалидности на конец отчетного года		
			всего	из них		всего	из них	
				инвалидами III группы	инвалидов (до 17 лет включительно)		имевших III группу	инвалидов (до 17 лет включительно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Психические расстройства - всего	F00-F09, F20-F99	1						
из них: шизофрения, шизотипические расстройства, шизоаффективные психозы, аффективные психозы с неконгруэнтны	F20, F21, F25, F3x.x4	2						

м аффекту бредом								
хронические неорганические психозы, детские психозы	F22, F28, F29, F84.0-4	3						
из них: детский аутизм, атипичный аутизм	F84.0-1	4						
психические расстройства вследствие эпилепсии	F04.2, F0x.x2, F0x.xx2	5						
умственная отсталость	F70-F79	6						
Кроме того, пациенты, имеющие инвалидность по общесоматическим заболеваниям		7						

Код по ОКЕИ: человек - 792

(2181) Число пациентов с психическими расстройствами, классифицированными в других рубриках МКБ-10, впервые признанных инвалидами в отчетном году 1 _____
имевших группу инвалидности на конец отчетного года 2 _____

(2190)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Из общего числа инвалидов по психическому заболеванию (стр.1 гр.7 т.2180):			
лиц трудоспособного возраста	работают:		
	на общем производстве	в спеццехах	в ЛТМ (ЛПМ)
1	2	3	4

Число занятых должностей психиатров и психотерапевтов, осуществляющих диспансерное наблюдение и консультативно-лечебную помощь

(2200)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	N строки	Занято должностей	Число посещений	из них (из гр.4) по	Число посещений	Кроме того, проведено

		на конец года	к врачам, включая посещения на дому, - всего	поводу освидетельствования для работы с источниками повышенной опасности и по другим основаниям	по поводу заболеваний, включая посещения на дому (из гр.4) - всего	осмотров в военкоматах, учебных и других учреждениях
1	2	3	4	5	6	7
Психиатры, работающие по участковому принципу:						
для взрослых	1					
для подростков	2					
детские	3					
Психотерапевты	4			X		

Код по ОКЕИ: человек - 792

(2201) Из числа пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением и получающих консультативно-лечебную помощь, получили курс лечения / реабилитации бригадным методом у психиатров: для взрослых 1 _____, для подростков 2 _____, детских 3 _____.

Число должностей, занятых лицами с немедицинским образованием, в психоневрологических организациях

(2210)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Наименование	N строки	Занято должностей на конец года	из них принимали участие в сопровождении профилактических и реабилитационных программ с пациентами и родственниками пациентов	Число пациентов, которым оказывалась помощь в течение отчетного года	из них число больных, которым оказана помощь (из гр.5)			из числа пациентов (из гр.5) трудоустроено пациентов в течение года
					индивидуально	в составе бригады специалистов	в составе психосоциальных групп	

состояния слабоумия (сумма строк 3, 6-10, 12)										
в том числе: органические психозы и (или) слабоумие	F00-F05, F06 (часть), F09	3								
из них: сосудистая деменция	F01	4								
другие формы старческого слабоумия	F00, F02.0, F02.2-3, F03	5								
шизофрения	F20	6								
шизотипические расстройства	F21	7								
шизоаффективные психозы, аффективные психозы с неконгруэнтным аффектом бредом	F25, F3x.x4	8								
острые и преходящие неорганические психозы	F23, F24	9								
хронические неорганические психозы, детские психозы, неуточненные психотические расстройства	F22, F28, F29, F84.0-4, F99.1	10								
из них: детский аутизм, атипичный аутизм	F84.0-1	11								
аффективные психозы	F30-F39 (часть)	12								
из них биполярные расстройства	F31.23, F31.28, F31.53, 31.58	13								
Непсихотические психические		14								

расстройства (сумма строк 15, 16, 18, 19, 21)										
в том числе: органические непсихотические расстройства	F06 (часть), F07	15								
аффективные непсихотические расстройства	F30-F39 (часть)	16								
из них биполярные расстройства	F31.0, F31.1, F31.3, F31.4, F31.6- F31.9	17								
невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	F40-F48	18								
другие непсихотические расстройства, поведенческие расстройства детского и подросткового возраста, неуточненные непсихотические расстройства	F50-F59, F80-F83, F84.5, F90-F98, F99.2, 9	19								
из них синдром Аспергера	F84.5	20								
расстройства зрелой личности и поведения у взрослых	F60-F69	21								
Умственная отсталость	F70, 71-79	22								
Кроме того: пациенты с заболеваниями, связанными с употреблением психоактивных веществ	F10-F19	23								
из них: с	F10.4- F10.7	24								

алкогольными психозами										
наркоманиями, токсикоманиями	F11-F19	25								
признаны психически здоровыми и с заболеваниями, не вошедшими в стр.1 и 22		26								

(2300)

Продолжение

Наименование	Код по МКБ-10 (класс V, адаптированный для использования в РФ)	N строки	Состоит на конец года		
			всего	из них детей:	
				0-14 лет включительно	15-17 лет
1	2	3	12	13	14
Психические расстройства - всего	F00-F09, F20-F99	1			
Психозы и состояния слабоумия (сумма строк 3, 6-10, 12)		2			
в том числе:					
органические психозы и (или) слабоумие	F00-F05, F06 (часть), F09	3			
из них: сосудистая деменция	F01	4		X	X
другие формы старческого слабоумия	F00, F02.0, F02.2-3, F03	5		X	X
шизофрения	F20	6			
шизотипические расстройства	F21	7			
шизоаффективные психозы, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом	F25, F3x.x4	8			
острые и преходящие неорганические психозы	F23, F24	9			
хронические неорганические психозы, детские психозы, неуточненные психотические	F22, F28, F29, F84.0-4, F99.1	10			

расстройства					
из них: детский аутизм, атипичный аутизм	F84.0-1	11			
аффективные психозы	F30-F39 (часть)	12			
из них биполярные расстройства	F31.23, F31.28, F31.53, 31.58	13			
Непсихотические психические расстройства (сумма строк 15, 16, 18, 19, 21)		14			
в том числе: органические непсихотические расстройства	F06 (часть), F07	15			
аффективные непсихотические расстройства	F30-F39 (часть)	16			
из них биполярные расстройства	F31.0, F31.1, F31.3, F31.4, F31.6-F31.9	17			
невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	F40-F48	18			
другие непсихотические расстройства, поведенческие расстройства детского и подросткового возраста, неуточненные непсихотические расстройства	F50-F59, F80-F83, F84.5, F90-F98, F99.2, 9	19			
из них синдром Аспергера	F84.5	20			
расстройства зрелой личности и поведения у взрослых	F60-F69	21			
Умственная отсталость	F70, 71-79	22			
Кроме того: пациенты с заболеваниями, связанными с употреблением психоактивных веществ	F10-F19	23			
из них: больные алкогольными психозами	F10.4-F10.7	24			
наркоманиями, токсикоманиями	F11-F19	25			
признаны психически		26			

		- рически е стацион ары	ых	й		койко- дней		койко- дней		несчас т- ных случае в	само- убийс тв	ед- ственн о от психи- ческого заболе- вания (коды F00- F99)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(2340)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Из общего числа состоящих на конец года (стр.1, 24, 27 гр.12, т.2300) число пациентов, находящихся в стационаре больше одного года		Число случаев и дней нетрудоспособности по закрытым листкам нетрудоспособности			
всего	из них находящихся на принудительном лечении	всего		из них у пациентов с заболеваниями, связанными с употреблением ПАВ	
		число случаев	число дней	число случаев (из графы 3)	число дней (из графы 4)
1	2	3	4	5	6

Лечебно-трудоустройство для пациентов, больных психическими расстройствами

(2400)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	N строки	Для пациентов	
		стационарных	амбулаторных
1	2	3	4
Число пациентов, прекративших в течение года работу	1		
из них трудоустроено	2	X	
Работает на конец года	3		
Число мест в мастерских на конец года	4		

Психиатрическая экспертиза

(2500)

Код по ОКЕИ: человек - 792

	N строки	Число лиц, прошедших экспертизу			
		всего	в том числе		
			военную	из них призывников	трудовую

						ческую*
1	2	3	4	5	6	7
Число лиц, прошедших экспертизу, - всего	1					
из них прошедших экспертизу амбулаторно	2		X	X		

* Полные сведения приводятся в ф. N 38 "Сведения о работе судебно-психиатрической комиссии".

Полустационарные и стационарные подразделения для пациентов, больных психическими расстройствами

(2600)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792, место - 698

Виды подразделений	N строки	Число мест (коек)		Выписано пациентов	Состоит пациентов на конец года	Число дней, проведенных в стационаре	По закрытым листкам нетрудоспособности:		из них у пациентов с заболеваниями и, связанными с употреблением ПАВ	
		по смете	средне-годовых				число случаев	число дней	число случаев (из гр.8)	число дней (из гр.9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дневной стационар	1									
Ночной стационар	2									
Стационар на дому	3		X							
Реабилитационное отделение психиатрического стационара	4		X				X	X	X	X

Жилье с поддержкой для пациентов, больных психическими расстройствами

(2800)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792, место - 698

Вид жилья	N	Число	Число мест	Число пациентов,	из них число
-----------	---	-------	------------	------------------	--------------

	стро- ки	учреждений, имеющих жилье для больных психическими расстройствами	для проживания	пользовавшихся жильем (проживавших) в течение отчетного года	больных, проживающих на конец года
1	2	3	4	5	6
Отделения- общежития	1				
Групповые дома	2				
Квартиры для независимог о проживания	3				

Организации, имеющие полустационары и реабилитационные подразделения для пациентов, больных психическими расстройствами

(2900)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Виды подразделений	№ строки	ПНД (диспансерные отделения и кабинеты)	ПБ и другие стационары
1	2	3	4
Дневной стационар	1		
Ночной стационар	2		
Стационар на дому	3		
Реабилитационное отделение стационара	4	X	
Клиника 1-го психиатрического эпизода	5		
ЛТМ (ЛПМ)	6		

Должностное
лицо, ответственное
за предоставление
статистической
информации (лицо,
уполномоченное
предоставлять
статистическую
информацию от
имени юридического
лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер
контактного

E-mail: _____ " _____ " _____ 20 ____ год
(дата составления документа)

телефона)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

[Форма федерального статистического наблюдения N 36 "Сведения о контингентах пациентов, больных психическими расстройствами"](#) (далее - Форма) заполняется на основании сведений, содержащихся в первичной учетной медицинской документации. Основным источником информации при составлении Формы являются: форма N 030-1/02 "Карта обратившегося за психиатрической (наркологической) помощью", а также форма N 025/у-04 "Медицинская карта амбулаторного больного" или форма N 025/у-05-88 "Медицинская карта амбулаторного наркологического больного". В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится. По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес. Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом. При заполнении кодовой зоны титульного листа формы отчитывающиеся юридические лица проставляют код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата. В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения. В Форму включаются сведения обо всех пациентах, больных психическими расстройствами, находящихся под диспансерным наблюдением, получающих консультативно-лечебную помощь у психиатра, психотерапевта, сексолога в соответствии с Федеральным законом "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при её оказании". Раздельно показываются сведения о пациентах по всем видам оказания амбулаторной и стационарной психиатрической помощи. Сведения о больных, получающих амбулаторную помощь показываются по укрупнённым диагностическим группировкам: психотические расстройства, шизофрения, непсихотические расстройства, умственная отсталость, а по пациентам, находящимся на лечении в стационаре - по диагностическим группировкам, сопоставимым с группировками в [форме федерального статистического наблюдения N 10 "Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения \(кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ\)"](#). По графам показываются отдельно сведения о взрослых (18 лет и старше), детях (15-17 лет) и детях (до 14 лет включительно). Показываются сведения о занятых должностях врачей психиатров, осуществляющих оказание амбулаторной психиатрической помощи по участковому принципу, в том числе детских и подростковых, а также психотерапевтов с числом к ним посещений пациентов, в том числе посещений пациентов на дому. Отражаются сведения об инвалидах по укрупнённым диагностическим группировкам и группам инвалидности. Показываются сведения о работе дневных стационаров, лечебно-трудовых мастерских, отделений реабилитации, а также других новых подразделений оказания психиатрической помощи, включая отделения-общежития, квартиры для независимого проживания и отделения 1-го эпизода. Регистрируются

сведения о числе всех видов психиатрических экспертиз с подразделением их на стационарные и амбулаторные. Форма федерального статистического наблюдения N 36 "Сведения о контингентах пациентов, больных психическими расстройствами" предоставляется 10 января следующего за отчетным года психоневрологическими диспансерами, психиатрическими, психоневрологическими больницами, самостоятельными больницами, поликлиниками, имеющими психиатрические (психоневрологические, психотерапевтические, психосоматические) отделения (кабинеты, койки), осуществляющими диспансерное наблюдение и оказывающими консультативно-лечебную помощь, а также оказывающими стационарную помощь пациентам, больным психическими расстройствами. Орган управления здравоохранения субъекта Российской Федерации предоставляет отчет, заверенный руководителем, в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе, в Минздрав России.

Электронный текст документа

сверен по:

официальный сайт Росстата

www.gks.ru

по состоянию на 08.07.2014

Новости

Сегодня

[Недельная инфляция сохраняется на уровне 0,1%](#)

49

Сегодня

[Как регламентировать работу финансового блока и смежных отделов](#)

33

Сегодня

[Перенос праздников в 2015 году утвердили](#)

197

Вчера

[Внутренние авиарейсы могут стать дешевле международных](#)

166

- **Facebook**
- **Вконтакте**
- **Twitter**

Регламенты и положения

[Отчет о доходных и расходных сделках с взаимозависимыми лицами](#) Разработчик:

Аудиторско-консалтинговая группа «ФинЭкспертиза»

[Положение об отделе экономики и ценообразования](#) Разработчик: ЗАО «Каучук»

[Положение о финансовой структуре](#) Разработчик: ЗАО «Каучук»

[Положение о ротации персонала](#) Разработчик: ОАО «Завод Строймаш»

Правовая база

Обновились формы сообщений, которые налоговые инспекции используют при электронном обмене документами с налогоплательщиками

[Приказ ФНС России от 27 августа 2014 г. № ММВ-7-6/443@](#)

Утверждены формы статотчетности, связанные с автотранспортом

[Приказ Росстата от 19 августа 2014 г. № 527](#)


Специалисты финансового ведомства считают, что ошибка в счете-фактуре в адресе покупателя – не повод отказывать в вычете, если понятно, кто является этим покупателем

[Письмо Минфина России от 8 августа 2014 г. № 03-07-09/39449](#)

Вас заинтересует

 УНИП

3 сентября 2014 14:42 [Срок выплаты зарплаты пропишут в Трудовом кодексе](#)

 Главбух

3 сентября 2014 13:42 [График работы водителей: время следования, отдых и медосмотры](#)

 ГД

3 сентября 2014 00:00 [Эффективность работы сотрудников: как провести оценку быстро](#)

 Зарплата

2 сентября 2014 01:07 [Работник заявил об имущественном вычете](#)

- [Главная](#)
 - [Новости](#)
 - [Статьи](#)
 - [Регламенты](#)
 - [Спецпроекты](#)
 - [Блоги](#)
 - [Дополнительные материалы](#)
 - [Политика конфиденциальности](#)
- [Журнал](#)
 - [Об издании](#)
 - [Контакты редакции](#)
 - [Авторам](#)
 - [Рекламодателям](#)
- [Реклама](#)



- События и тенденции, которые повлияют на вашу работу
- Макроэкономика
- Прогнозы и комментарии

- Перестановки в финансовых верхах

[демо-доступ](#)
[подписаться](#)

[Журнал «Финансовый директор»](#)

[Газета «Учет. Налоги. Право»](#)

[Журнал «МСФО на практике»](#)

[Журнал «Практическое налоговое планирование»](#)

[Журнал «Арбитражная налоговая практика»](#)

«Финансовый директор» — практический журнал по управлению финансами компании
Зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
Свидетельство о регистрации Эл №ФС77-43625 от 18.01.2011
Все права защищены © 2007–2014. ЗАО «Актион-Медиа», email: fd@fd.ru

Сайт создан агентством Notamedia
2014

-

Пожалуйста, войдите на сайт!

Вы сможете **бесплатно** продолжить чтение этой статьи, а также получите доступ к сервисам на сайте для зарегистрированных пользователей:

- регламенты, положения, приказы
- ваш персональный консультант
- правовая база
- полезные подборки статей
- участие и просмотр вебинаров

У меня есть пароль

Read more: <http://fd.ru/edoc?docId=420206316&modId=99#ixzz3CKwY25cF>