



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

ПРИКАЗ

30 декабря 2025 г.

768

№

Москва

**Об утверждении формы федерального статистического наблюдения
№ 30 «Сведения о медицинской организации»
и указаний по ее заполнению**

В соответствии с частью 4 статьи 6 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.5 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, Порядком утверждения Федеральной службой государственной статистики форм федерального статистического наблюдения и указаний по их заполнению, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 мая 2021 г. № 279, в целях реализации позиции 15.19 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, а также с учетом письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2025 г. № 13-2/1385 приказываю:

1. Утвердить форму федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указания по ее заполнению, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Первичные статистические и административные данные по форме федерального статистического наблюдения, утвержденной настоящим

приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по ее заполнению, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланке этой формы.

3. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы государственной статистики от 29 ноября 2024 г. № 594 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указаний по ее заполнению».

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

Обязанность предоставления административных данных предусмотрена статьей 8 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ
«Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за 20__ г.

Представляют:	Сроки предоставления
<p>юридические лица - медицинские организации государственной и муниципальной форм собственности, подразделения медицинских организаций, имеющие лицензию на осуществление специализированной медицинской деятельности и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none">– исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления муниципального образования в сфере охраны здоровья;исполнительно-распорядительные органы местного самоуправления муниципального образования в сфере охраны здоровья:<ul style="list-style-type: none">– органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих функции и полномочия учредителей в сфере охраны здоровья;органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществляющих функции и полномочия учредителей в сфере охраны здоровья:<ul style="list-style-type: none">- Министерству здравоохранения Российской Федерации- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	<p>до 20 января после отчетного периода</p> <p>до 20 февраля после отчетного периода</p> <p>до 5 марта после отчетного периода</p> <p>25 марта</p>

Форма № 30

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от _____ № _____.
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____.
от _____ № _____.
Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____	
Почтовый адрес _____	
Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)

1	2	3	4
0609362			

Раздел I. Работа медицинской организации

Общие сведения, единица

(1000)

Наименование	№ строки	Отметка (нет – 0, да – 1)	в том числе, участвующая в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда (нет – 0, да – 1)
1	2	3	4
Подчиненность: муниципальная	1		
субъекту Российской Федерации	2		
федеральная	3		
Медицинская организация расположена в сельской местности	4		

Кабинеты, отделения, подразделения, единица

(1001)

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Акушерско-гинекологические	1			
Аллергологические	2			
Амбулатории (включая передвижные)	3			
Аптеки	4			
из них изготавливающие лекарственные препараты	4.1			
Восстановительного лечения	5			
Гастроэнтерологические	6			
Гематологические	7			
Гемодиализа	8			
Гемосорбции	9			
Гериатрические	10			
Гипербарической оксигенации	11			
Дермато-венерологические	12			
Детские поликлиники (отделения, кабинеты)	13			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	13.1			x

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Диабетологические	14			
Дистанционно-диагностические кабинеты	15		x	
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			x
из них: имеющие в своем составе дневные стационары	19.1			x
Здравпункты врачебные	20			
Здравпункты фельдшерские	21			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
Кардиологические	26			
Клинико-диагностические центры	27			
Колопроктологические	28			
Компьютерной томографии	29			
Консультативно-диагностические центры	30			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	30.1			x
Консультативно-диагностические центры для детей	31			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	31.1			x
Консультативно-оздоровительные отделы	32			
Лаборатории, всего, из них:	33			
зуботехнические	33.1			
клинико-диагностические	33.2			
из них централизованные	33.2.1			
с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР-лабораторий)	33.2.2			
микробиологические (бактериологические)	33.3			
из них централизованные	33.3.1			
патологоанатомические	33.4			
из них централизованные	33.4.1			
радиоизотопной диагностики	33.5			
спектральные	33.6			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
судебно-медицинские молекулярно-генетические	33.7			
химико-токсикологические	33.8			
цитологические	33.9			
из них централизованные	33.9.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	34			
Лечебной физкультуры для детей	35			
Лечебно-трудовые мастерские, всего	36			
в том числе:				
для пациентов, больных психическими расстройствами	36.1			
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	36.2			
для пациентов, больных туберкулезом	36.3			
Логопедические	37			
из них для детей	37.1			
Магнитно-резонансной томографии	38			
Маммографические отделения (кабинеты)	39			
Мануальной терапии	40			
Медицинской профилактики	41			
Медицинского психолога	42			
Медицинского психолога для детей	43			
Межмуниципальные центры	44			
Методические кабинеты	45			
Молочные кухни	46			
Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты)	47			
Наркологические	48			
Неврологические	49			
Нефрологические	50			
Организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (отделения, кабинеты)	51			
из них в общеобразовательных организациях следующих уровней: начальное общее, основное общее и среднее общее	51.1			
Организационно-методические отделы	52			
Ортодонтические	53			
Ортопедической стоматологии	54			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	55			
Отделы анализа и прогнозирования	56			
Отделы обработки медико-статистической информации	57			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделы программного обеспечения	58			
Отделы сетевых технологий и защиты информации	59			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	60			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	61			
Отделения (кабинеты) рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения	62			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	63			
из них для детей	63.1			
Отделения (кабинеты) медико-психологического консультирования	64			
из них для детей	64.1			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	65			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	66			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	67			
из них: для детей до 3 лет	67.1			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	68			
Отделения медико-криминалистические	69			
Отделения мониторинга здоровья населения	70			
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	71			
в том числе: взрослому населению	71.1			
детскому населению	71.2			
Отделения скорой медицинской помощи	72			
Отделения скорой медицинской помощи (в стационарных условиях)	73			
Отделения судебно-медицинских экспертиз	74			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	75			
Отделения экстренной медицинской помощи	76			
Оториноларингологические	77			
Офтальмологические	78			
Охраны репродуктивного здоровья подростков	79			
Паллиативной медицинской помощи (включая выездные)	80			
из них для детей	80.1			
Патологоанатомические	81			
из них централизованные	81.1			
в составе: патологоанатомических бюро	81.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	81.3			
Переливания крови	82			
Перинатальные центры	83			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Платные кабинеты (отделения)	84			
из них для детей	84.1			
Поликлиники (поликлинические отделения)	85			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	85.1			x
По медицинской генетике (медицинско-генетические консультации)	86			
Подростковые	87			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	88			
Подростковые наркологические	89			
Прививочные	90			
из них для детей	90.1			
Профпатологические	91			
Психиатрические	92			
Психотерапевтические	93			
Психоэндокринологические	94			
Пульмонологические	95			
Пункты сбора грудного молока	96			
Радиологические	97			
Радиотерапевтические	98			
Ревматологические	99			
Рентгенологические	100			
Рентгенохирургические	101			
Рефлексотерапии	102			
Санаторно-курортные	103			
из них для детей	103.1			
Сексологические	104			
Смотровые кабинеты	105			
Социально-правовые	106			
Спортивной медицины	107			
Стоматологические (включая передвижные)	108			
из них: в образовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного образования, призывных пунктах на предприятиях и организациях	108.1			
Сурдологические	109			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
из них для детей	109.1			
Терапевтические	110			
Травматологические (ортопедические)	111			
Трансфузиологические	112			
Ультразвуковой диагностики	113			
Урологические	114			
Участковые больницы в составе медицинской организации	115		x	
Районные больницы в составе медицинской организации	116		x	
Районные больницы центральные в составе медицинской организации	117		x	
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	118			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	119			
Фельдшерские пункты наркологические	120			
Физиотерапевтические	121			
Флюорографические	122			
Фтизиатрические	123			
Функциональной диагностики	124			
Хирургические	125			
Центры амбулаторной онкологической помощи	126			
Центры амбулаторной хирургии	127			
Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий	128			
Центры врача общей практики (семейной медицины)	129			
Центры гериатрические	130			
Центры здоровья для взрослых	131			
Центры здоровья для детей	132			
Центры медицины катастроф	133			
Центры медицинской реабилитации	134			
из них для детей	134.1			
Центры паллиативной медицинской помощи	135			
Центры охраны здоровья семьи и репродукции	136			
Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи)	137			
из них для беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	137.1			
в том числе в составе перинатальных центров	137.1.1			
в женских консультациях	137.1.2			
для детей	137.2			
Центры профилактики и борьбы со СПИДом	138			
Центры профилактики остеопороза	139			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Центры профпатологии	140			
Центры респираторные	141			
из них для взрослых	141.1			
Центры травматологии и ортопедии	142			
Челюстно-лицевой хирургии	143			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	144			
Эндокринологические	145			
Эндоскопии	146			
Хосписы	147			
из них для детей	147.1			

Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

(1002)

Наименование	№ строки	Число, ед	Число посещений врачей, ед	Число пациентов, получивших химиотерапию, чел
1	2	3	4	5
Центры амбулаторной онкологической помощи	1			
из них самостоятельные	2			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	3			

Передвижные подразделения и формы работы

(1003)

Наименование	№ строки	Наличие подразделений и форм работы (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, установок, бригад, ед	Число выездов, ед	Число пациентов, принятых при выездах, чел
1	2	3	4	5	6
Врачебные амбулатории	1				
Мобильные стоматологические кабинеты	2				
Флюорографические установки	3				
Лаборатории	4				
Врачебные бригады	5				
из них психиатрические	5.1		x		
Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым	6				
Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям	7				
Фельдшерско-акушерские пункты	8				
Фельдшерские пункты	9				
Маммографические установки	10				
Мобильные медицинские бригады	11				
Мобильные медицинские комплексы	12				
Передвижной флюорограф-маммограф (флюмамм)	13				

(1004) Кабинеты, отделения, подразделения амбулаторной акушерско-гинекологической помощи, единица

Акушерско-гинекологические кабинеты (из таб.1001, стр.1), расположенные: в малых городах с численностью общего населения до 50 тыс. чел (1)_____, в поселках городского типа (2)_____, в сельской местности (3)_____ ; женские консультации (из таб.1001, стр.19), расположенные: в малых городах с численностью общего населения до 50 тыс. человек (4)_____, в поселках городского типа (5)_____, в сельской местности (6)_____.

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

(1006)

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

Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения

(1008)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Региональные сосудистые центры, ед	1	
в них: коек, коек	1.1	
Выписано пациентов, чел	1.2	
Умерло, чел	1.3	
в том числе в первые 24 часа после поступления	1.3.1	
Проведено выбывшими пациентами койко-дней, койк-дн	1.4	
Первичные сосудистые отделения, ед	2	
в них: коек, коек	2.1	
Выписано пациентов, чел	2.2	
Умерло, чел	2.3	
в том числе в первые 24 часа после поступления	2.3.1	
Проведено выбывшими пациентами койко-дней, койк дн	2.4	

Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, посещение в смену

(1010)

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
Мощность, всего	1	
в том числе:		
поликлиники для взрослых	2	
детской поликлиники	3	
женской консультации	4	

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
врачебной амбулатории	6	
консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

Численность обслуживаемого прикрепленного населения, человек

(1050)

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего	1	
в том числе	2	
Детей 0–17 лет включительно		
из них: детей до 1 года	2.1	
из них до 1 мес.	2.1.1	
детей 0–4 лет	2.2	
детей 5–9 лет	2.3	
детей 10–14 лет	2.4	
Взрослые (18 лет и старше)	3	
из них: трудоспособного возраста	3.1	
старше трудоспособного возраста	3.2	
Сельское население (из стр. 1)	4	

(1051) Число женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (численность населения до 50 тыс чел), прикрепленных к женским консультациям, чел (1) _____ из них получивших медицинскую помощь, чел (2) _____.

Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица

(1060)

Распределение станций и отделений скорой медицинской помощи по числу выполненных вызовов за календарный год	№ строки	Станции скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)	Отделения скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)
1	2	3	4
Число выполненных вызовов скорой медицинской помощи в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	1		

Распределение станций и отделений скорой медицинской помощи по числу выполненных вызовов за календарный год	№ строки	Станции скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)	Отделения скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)
1	2	3	4
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		
Всего	8		

Сведения о санаторно-курортной организации, единица

(1080)

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 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	

(1090)

Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, всего, чел (1) _____, из них детей 0–17 лет (2) _____, получили санаторно-курортное лечение, всего, чел (3) _____, из них дети 0–17 лет (4) _____, из общего числа получивших санаторно-курортное лечение – иностранные граждане, (5) _____, из них дети (6) _____.

Раздел II. Штаты медицинской организации

Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Наименование должности	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед	из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Прошли аккредитацию (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел				
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях									
			штатных	занятых	штатных	занятых		штатных	занятых	высшую	первую	вторую							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
инструкторы по гигиеническому воспитанию	159																		
инструкторы по лечебной физкультуре	160																		
инструкторы по трудовой терапии	161																		
лаборанты	162																		
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), включая старших	163																		
медицинские сестры (медицинские братья), всего	164																		
из строки 164 анестезисты	165																		
врачей общей практики (семейных врачей)	166					x	x			x									
диетические	167																		
медицинско-социальной помощи	168																		
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	169			x	x	x	x		x	x									

(1101)

Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей, ед		Физических лиц, чел
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
врачей (из стр. 1)	1			
среднего медицинского персонала (из стр. 147)	2			

(1102)

Средний медицинский персонал ФАПов, ФП (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей, ед		Физических лиц, чел
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
Средний медицинский персонал ФАПов, ФП, всего	1			
из них: фельдшеры (включая заведующих)	2			
акушерки (включая заведующих)	3			
медицинские сестры (включая заведующих)	4			
зубной врач	5			

(1103)

Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)	№ строки	Число	
		2	3
1	2		3
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 147) – в смотровом кабинете, ед:			
штатных	1		
занятых	2		
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3		

(1104)

Должности и физические лица врачебных амбулаторий	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
врачи	2			
специалисты с высшим немедицинским образованием	3			
привозоры	4			
средний медицинский персонал	5			
фармацевты	6			
младший медицинский и фармацевтический персонал	7			
прочий персонал	8			
Кроме того, число должностей и физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей	9			
Кроме того, число должностей и физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала	10			

(1105)

Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	№ строки	Число штатных должностей, ед	Число занятых должностей, ед	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел
1	2	3	4	5
Врачи, всего (из табл. 1100 стр.1)	1			
анестезиологи-реаниматологи (из табл. 1100 стр.6)	1.1			
педиатры (из табл. 1100 стр.46)	1.2			
психиатры (из табл. 1100 стр.68)	1.3			
скорой медицинской помощи (из табл. 1100 стр.84)	1.4			
старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи (из табл. 1100 стр.84)	1.5			
выездной бригады скорой медицинской помощи (из табл. 1100 стр.85)	1.6			
Средний медицинский персонал, всего (из табл. 1100 стр.147)	2			
медицинские сестры (медицинские братья), всего (из табл. 1100 стр.164)	2.1			
в том числе: анестезисты (из табл. 1100 стр.165)	2.1.1			
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи (из табл. 1100 стр.169)	2.1.2			
фельдшеры, всего (из табл. 1100 стр.199)	2.2			
в том числе: фельдшеры скорой медицинской помощи (из табл. 1100 стр.201)	2.2.1			
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам (из табл. 1100 стр.203)	2.2.2			
Младший медицинский персонал, всего	3			
Прочие, всего (специалисты с высшим немедицинским образованием, провизоры, фармацевты, прочий персонал)	4			
Всего	5			

**Должности и физические лица в отделениях организации медицинской помощи несовершеннолетним
в образовательных организациях**

(1106)

	№ строки	Всего			из них в общеобразовательных организациях следующих уровней: начальное общее, основное общее и среднее общее		
		штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачи (из табл. 1100, стр. 1)	1						
из них: в сельской местности (из табл. 1100, стр. 2)	1.1						
по гигиене детей и подростков (из табл. 1100, стр. 51)	1.2						
Средний медицинский персонал (из табл. 1100, стр. 147)	2						

из них в сельской местности (из табл. 1100, стр. 148)	2.1						
Прочие	3						

(1107)

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, ед	№ строки	Число
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	
из них: комплексные участки	2	
малокомплектные участки	3	
Участки врача общей практики (семейного врача)	4	
Педиатрические участки	5	
из них малокомплектные участки	6	
Фельдшерские участки	7	

(1108) Из числа физических лиц врачей – стажеров (из. табл.1100 стр. 86 гр.9): ординаторы второго года обучения, чел (1) _____

(1109)

Медицинские и фармацевтические работники (из табл. 1100)	№ строки	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года, чел							
			Всего	в том числе						
				до 36	36–45	46–50	51–55	56–59	60–64	65 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Врачи	1	М								
	2	Ж								
в том числе руководители и их заместители	3	М								
	4	Ж								
Провизоры	5	М								
	6	Ж								
Средний медицинский персонал	7	М								
	8	Ж								
Фармацевты	9	М								
	10	Ж								
Специалисты с высшим немедицинским образованием	11	М								
	12	Ж								

(1110)

Должности и физические лица центров (отделений) медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (из табл. 1100)	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			

Должности и физические лица центров (отделений) медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (из табл. 1100)	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
врачи	2			
в том числе: акушер-гинеколог	2.1			
психотерапевт	2.2			
специалисты с высшим немедицинским образованием	3			
в том числе: медицинский психолог	3.1			
средний медицинский персонал	4			
в том числе: медицинская сестра	4.1			
младший медицинский и фармацевтический персонал	5			
прочий персонал	6			
в том числе: психолог	6.1			
специалист по социальной работе	6.2			
социальный работник	6.3			
юрист	6.4			

(111)

Должности и физические лица центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (из табл. 1100)	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
врачи	2			
в том числе: акушер-гинеколог	2.1			
из них: акушер-гинеколог (для проведения программы ЭКО)	2.1.1			
анестезиолог-реаниматолог	2.2			
ультразвуковой диагностики	2.3			
клинической лабораторной диагностики	2.4			
специалисты с высшим немедицинским образованием	3			
в том числе: эмбриолог	3.1			
средний медицинский персонал	4			
младший медицинский и фармацевтический персонал	5			
прочий персонал	6			

Раздел III. Деятельность медицинской организации по оказанию медицинской помощи в амбулаторных условиях
Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях, единица

(2100)	Наименование	№ строки	Число посещений	Из общего числа посещений (из графы 3) сделано по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому

Наименование	№ строки	Число посещений			Из общего числа посещений (из графы 3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические – всего	из них		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0–17 лет	всего	из них сельских жителей	из графы 9		из графы 12 по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0–17 лет						по поводу заболеваний	детей 0–17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
хирурги челюстно-лицевые	119											
эндокринологи	120											
эндокринологи детские	121											
прочие	124											
Из общего числа посещений (стр. 1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медицинской помощи	125											
в отделениях, кабинетах паллиативной медицинской помощи	126				x	x	x			x		x
выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому	127	x	x	x	x	x	x			x		x
Из строки 1, консультации, проведенные национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) в ходе выездов в медицинские организации субъектов Российской Федерации	128											
Из общего числа посещений (из стр.1), выполнено иностранными гражданами	129											
из них; медицинские туристы	129.1											
Кроме того, медицинские психологи	131				x	x	x			x		x
из них посещений инвалидами	131.1				x	x	x			x		x

(2101)

Посещения среднего медицинского персонала			№ строки	Всего, ед	из них сельскими жителями
1			2	3	4
Посещения среднего медицинского персонала всего				1	
из них: на ФАПах (включая посещения на дому)				2	
из них на передвижных				2.1	

Посещения среднего медицинского персонала	№ строки	Всего, ед	из них сельскими жителями
1	2	3	4
из стр. 2: акушерки	2.2		
из стр. 2: фельдшеры	2.3		
на фельдшерских пунктах	3		
из них на передвижных	3.1		
на пунктах (отделениях, кабинетах) неотложной медицинской помощи	4		
мобильных медицинских бригад	5		
из стр. 5: фельдшеры	5.1		
из стр. 5: акушерки	5.2		
в амбулаториях (из стр. 1)	6		
из них в передвижных	6.1		
из стр. 6: акушерки	6.2		

(2104)

Посещения лиц старше трудоспособного возраста	№ строки	Число посещений, ед	из них сельскими жителями
1	2	3	4
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. 7)	2		
посещений врачами на дому всего (из табл. 2100, стр. 1, гр. 9)	3		
из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр. 1, гр. 11)	4		

(2105)

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего, ед	из них		
			сельскими жителями	детьми 0–17 лет	из них: сельскими жителями (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям, всего	1				
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями, всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация и профилактический медицинский осмотр	7				
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				

Наименование	№ стро-ки	Всего	из них, по поводам для вызова скорой медицинской помощи						в неот-ложной форме – всего (из гр. 3)	
			в экстрен-ной форме – всего (из гр. 3)	из них						
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Число медицинских эвакуаций (из стр. 1) при выполнении вызовов скорой медицинской помощи		2								
из них: с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации)		2.1								
из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи		2.2								
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел		3								
из них (из стр.3): сельских жителей		3.1								
Число лиц, доставленных в медицинские организации		4								
из них (из стр.1) к детям (0-17 лет)		4.1								
лица старше трудоспособного возраста		4.2								
сельских жителей		4.3								
Число лиц, умерших до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи, в присутствии бригады скорой медицинской помощи на месте вызова скорой медицинской помощи, в транспортном средстве, в том числе при выполнении медицинской эвакуации, чел		5								
из них (из стр.5): детей (0-17 лет)		5.1								
из них (из стр.5.1): в возрасте до 1 года		5.1.1								
женщин старше трудоспособного возраста		5.2								
мужчин старше трудоспособного возраста		5.3								

(2121)

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, всего, чел (1) _____, из них: дети (0-17 лет) (2) _____, взрослые (18 лет и старше) (3) _____, из них (из стр. 3): женщины старше трудоспособного возраста (4) _____, мужчины старше трудоспособного возраста (5) _____.

Сведения о деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи

(2200)

Состав и профиль бригад	№ строки	Число выездных бригад (смен), всего, ед	из них (из гр. 3) круглосуточных	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь выездными бригадами, чел	Число медицинских эвакуаций, выполненных выездными бригадами (лиц), чел
1	2	3	4	5	6
Общепрофильные	1				
в том числе врачебные	1.1				
из них:					
для оказания скорой медицинской помощи детскому населению	1.1.1				
фельдшерские	1.2				
Специализированные, всего	2				
в том числе:					
анестезиологии-реанимации	2.1				
анестезиологии-реанимации педиатрические	2.2				
педиатрические	2.3				
психиатрические	2.4				
выездные экстренные консультативные бригады, всего	2.5				
из них: кардиологические	2.5.1				
неврологические	2.5.2				
инфекционные	2.5.3				
прочие	2.5.4				
авиамедицинские	2.6				
Всего	3				

(2201)

Из числа лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи – медицинская эвакуация, чел (1) _____, из них: сельских жителей (2) _____.

(2202)

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях, чел (1) _____, из них: сельских жителей (2) _____.

Число вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова скорой медицинской помощи и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи, единица

(2300)

Наименование	№ строки	Число вызовов скорой медицинской помощи по времени	
		доезда до места вызова скорой медицинской помощи	затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи

		всего	из них (из гр. 3) до места дорожно-транспортного происшествия	всего	из них (из гр. 5) при выполнении одного вызова скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия
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				
Всего	5				

(2350)

Наименование показателей	№ строки	Число	из них сельских жителей
1	2	3	4
Число пациентов с острым коронарным синдромом, чел	1		
из них (из стр. 1): пациентов с острым коронарным синдромом со стойким подъемом сегмента ST на ЭКГ	1.1		
из них (из стр. 1.1):			
пациентов, нуждавшихся в проведении тромболитической терапии при отсутствии медицинских противопоказаний проведению тромболизиса	1.1.1		
из них проведена тромболитическая терапия	1.1.1.1		
пациентов, у которых смерть наступила до прибытия выездной бригады, в присутствии выездной бригады на месте вызова, в транспортном средстве, в том числе при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	1.2		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	1.3		
Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, чел	2		
из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила до прибытия выездной бригады, в присутствии бригады скорой медицинской помощи, в транспортном средстве, в том числе при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	2.1		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	2.2		
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел	3		
из них (из стр. 3): умерших до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	3.1		
умерших в присутствии бригады скорой медицинской помощи на месте дорожно-транспортного происшествия, в транспортном средстве, в том числе при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	3.2		
пациентов, доставленных в стационары с места дорожно-транспортного происшествия	3.3		
из них пациентов, доставленных в травмоцентры 2 и 3 (наиболее высокого) уровня с места дорожно-транспортного происшествия	3.3.1		

Наименование показателей	№ строки	Число	из них сельских жителей
1	2	3	4
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед	4		
Число пациентов, эвакуированных в медицинские организации 2 и 3 уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субъекта Российской Федерации по экстренным медицинским показаниям в первые 24 часа, чел	5		
из них (из стр. 5) с места происшествия или нахождения пациента (вне медицинской организации)	5.1		
из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи	5.2		
Число лиц, обратившихся на станцию (отделение) скорой медицинской помощи, которым было отказано в оказании скорой медицинской помощи в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи, чел	6		
из них (из стр. 6), число лиц, обращение которых было перенаправлено для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме	6.1		
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи	7		

Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией, человек

(2510)

Профилактические осмотры пациентов с целью сохранения их репродуктивного здоровья, человек

(2511)

Контингенты	№ строки	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	Выявлена патология		Направлено на лечение		Пролечено	
						Всего	из них сельских жителей	Всего	из них сельских жителей	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осмотрено пациентов в возрасте 18–49 лет, всего	2										
из них мужчин (врачом-урологом, при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	2.1										
женщин (врачом акушером-гинекологом)	2.2										

(2512)

Диспансеризация детей 15–17 лет включительно, чел		№ строки	Всего
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	
направлено на медицинскую реабилитацию		7	
из них юношей		7.1	

(2513)

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего, чел	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез, включая рецидив туберкулеза	
				Всего	из них у сельских жителей

1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1				
из них детей: 0–7 лет включительно	1.1				
8–14 лет включительно	1.2				
15–17 лет включительно	1.3				
Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано:					
флюорографически	2				
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4				
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5				
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6				

(2514)

Целевые осмотры на онкологию	№ строки	Всего, чел		из них направлено в онкологические организации	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из стр. 1: 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				

**Медицинское освидетельствование лиц на состояние алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения,
проведенное специалистами медицинских организаций**

(2515)

Наименование	№ строки	Число лиц, направленных на освидетельст- вование, чел	Результаты освидетельствования, ед				
			установлено			опьянение ненаркотическими ПАВ	число отказов от освидетель- ствования
			алкогольное опьянение	опьянение наркотиками			
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	1						
из них (из стр. 1) управляют транспортным средством	2						

Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией, человек

(2516)

Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональ- ное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, всего	1.1							
декретированные контингенты	1.2							

(2517)

Диспансерное наблюдение граждан репродуктивного возраста 18–49 лет включительно, с целью оценки репродуктивного здоровья, чел	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Общее число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья	1		
из них женщин	1.1		

Диспансерное наблюдение граждан репродуктивного возраста 18–49 лет включительно, с целью оценки репродуктивного здоровья, чел	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
из общего числа пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья, было: госпитализировано	2		
из них женщин	2.1		
направлено на санаторно-курортное лечение	3		
из них женщин	3.1		
нуждалось в оперативном лечении	4		
из них женщин	4.1		
оперировано	5		
из них женщин	5.1		
направлено на медицинскую реабилитацию	6		
из них женщин	6.1		

Диспансерное наблюдение за ветеранами Великой Отечественной войны, боевых действий, военной службы и инвалидами Великой Отечественной войны, боевых действий, человек

(2600)

Наименование	№ строки	Ветераны ВОВ	Инвалиды ВОВ	Ветераны боевых действий	Инвалиды боевых действий	Ветераны военной службы
1	2	3	4	5	6	7
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1					
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2					
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	3					
из них: выехало	4					
умерло	5					
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6					
в том числе по группам инвалидности:						
I	7					
II	8					
III	9					
Прошли профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию (из стр. 6)	10					
Нуждались в стационарном лечении	11					
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)	12					
Получили санаторно-курортное лечение	13					
Нуждалось в медицинской реабилитации	14					
Прошли курс медицинской реабилитации	15					

(2610)

Наименование	№ строки	Состоит пациентов на учете (прикрепленных) в медицинской организации		из общего числа пациентов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом	
		всего	из них инвалидов	всего	из них инвалидов
1	2	3	4	5	6
Всего, чел	1				
из них в возрасте: 0–14 лет	2				
из них: 0–2 года	2.1				
3–6 лет	2.2				
7–14 лет	2.3				
15–17 лет	3				
из них юноши	3.1				
18 лет и более	4				
из них старше трудоспособного возраста	4.1				

(2611)

Наименование	№ строки	Всего, чел	из них		
			I группы	II группы	III группы
1	2	3	4	5	6
Число лиц, впервые признанных инвалидами, всего	1				
в том числе взрослых	2				
детей	3				

(2650)

Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего, чел (1) _____, из них находились на грудном вскармливании: от 0 до 3 месяцев (2) _____, от 4 до 6 месяцев (3) _____, от 7 до 9 месяцев (4) _____, от 10 месяцев до 1 года (5) _____, более 1 года (6) _____.

Работа стоматологического кабинета

(2700)

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических, ед			Вылечено зубов, ед	из них (гр. 6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел				
		из них				постоянных								
		всего	первичных ¹	с профилактической и иными целями										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических, ед			Вылечено зубов, ед	из них (гр. 6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел				
		из них		постоянных		постоян-ных	по поводу осложненного кариеса							
		всего	первич-ных ¹											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Всего	1													
в том числе: зубные врачи	2													
гигиенисты стоматологические	3				x	x	x	x	x					
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4													
дети 15–17 лет включительно	5													
Сельские жители (из стр. 1)	6													
В передвижных стоматологических кабинетах	7													

¹ Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

(2700)

продолжение

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики, ед	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3), ед
		осмотрено в порядке плановой санации, чел	из гр. 12	из гр. 13		
			нуждались в санации	санировано		
1	2	12	13	14	15	16
Всего	1					
в том числе: зубные врачи	2					
гигиенисты стоматологические	3					
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4					
дети 15–17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр. 1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					

(2701)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3

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

(2702)

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

(2704)

Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического, чел (1) _____.

Работа врачей-стоматологов

(2710)

Контингенты	№ строки	Число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100), ед		Вылечено зубов, ед	из них (гр. 6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
		всего	из них первичных ¹		постоянных	по поводу осложненного кариеса			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
Всего	1								
Из них стр. 1:									
дети до 14 лет включительно	4								
дети 15–17 лет включительно	5								
Сельские жители (из стр. 1)	6								
В передвижных стоматологических кабинетах	7								

¹ Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

(2710)

продолжение

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики, ед	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3), ед
		осмотрено в порядке плановой санации, чел	из гр. 12	из гр. 13		
			нуждались в санации	санировано		
1	2	12	13	14	15	16

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики, ед	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3), ед
		осмотрено в порядке плановой санации, чел	из гр. 12	из гр. 13		
			нуждались в санации	санировано		
1	2	12	13	14	15	16
Всего	1					
Из них стр. 1:						
дети до 14 лет включительно	4					
дети 15–17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр. 1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					

Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, единица

(2800)

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3 направлено материалов на морфологическое исследование	
		Всего	из них				
			сельским жителям	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара		
1	2	3	4	5	6	7	
Всего операций		1					
в том числе							
операции на органе зрения		2					
из них микрохирургические		3					
из числа операций на органе зрения операции по поводу:							
глаукомы		4					
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:							
на артериях		10					
на венах		11					
операции на органах брюшной полости		12					
из них: грыжесечение при неуцемленной 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)

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов, чел		1	
из них дети		2	
Из общего числа пациентов (стр. 1) оперировано в дневном стационаре всего, чел		3	

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
из них (стр. 3) детей	4		
Из общего числа операций (табл. 2800, стр. 1, гр. 3) выполнено с использованием аппаратуры, ед:			
эндоскопической	5		
лазерной	6		
криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий, ед	9		

Результаты проведения медицинской реабилитации, человек

(2850)

Раздел IV. Деятельность медицинской организации по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях

Коечный фонд и его использование

(3100)

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр. 6)	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них для детей	21.1							
неврологические для взрослых	22							
из них:								
неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1							
неврологические интенсивной терапии	22.2							
неврологические для детей	23							
из них психоневрологические для детей	23.1							
нефрологические для взрослых	24							
нефрологические для детей	25							
онкологические для взрослых	26							
из них:								
онкологические торакальные	26.1							
онкологические абдоминальные	26.2							
онкоурологические	26.3							
онкогинекологические	26.4							
онкологические опухолей головы и шеи	26.5							
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6							
онкологические паллиативные	26.7							
онкологические для детей	27							
оториноларингологические для взрослых	28							
из них оториноларингологические для кохлеарной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29							
из них оториноларингологические для детей для кохлеарной имплантации	29.1							
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31							
ожоговые	32							
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							
педиатрические соматические	35							
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1							

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр. 6)	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
койки для новорожденных	35.2							
проктологические	36							
психиатрические для взрослых	37							
из них:								
психосоматические	37.1							
соматопсихиатрические	37.2							
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	37.3							
психиатрические для детей	38							
профпатологические	39							
пульмонологические для взрослых	40							
пульмонологические для детей	41							
радиологические	42							
реабилитационные для взрослых	43							
в том числе:								
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1							
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2							
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3							
реабилитационные соматические	43.4							
реабилитационные для детей	44							
в том числе:								
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1							
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2							
реабилитационные соматические	44.3							
реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами	44.4							
реанимационные	45							

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр. 6)	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							
стоматологические для детей	51							
терапевтические	52							
токсикологические	53							
травматологические для взрослых	54							
травматологические для детей	55							
ортопедические для взрослых	56							
ортопедические для детей	57							
туберкулезные для взрослых	58							
туберкулезные для детей	59							
урологические для взрослых	60							
урологические для детей	61							
из них уроандрологические для детей	61.1							
хирургические для взрослых	62							
абдоминальной хирургии	63							
хирургические для детей	64							
нейрохирургические для взрослых	65							
нейрохирургические для детей	66							
торакальной хирургии для взрослых	67							
торакальной хирургии для детей	68							
кардиохирургические	69							
сосудистой хирургии	70							
хирургические гнойные для взрослых	71							
хирургические гнойные для детей	72							
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	73							

(3100)

продолжение

Профиль коек	№ строки	В отчетном году										Койко-дни закрытия на ремонт, койк дн	
		выписано пациентов, чел			из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел			Проведено пациентами койко-дней, койк дн				
		всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста		всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста	всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста		
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ревматологические для детей	47												
сестринского ухода	48												
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49												
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50												
стоматологические для детей	51												
терапевтические	52												
токсикологические	53												
травматологические для взрослых	54												
травматологические для детей	55												
ортопедические для взрослых	56												
ортопедические для детей	57												
туберкулезные для взрослых	58												
туберкулезные для детей	59												
урологические для взрослых	60												
урологические для детей	61												
из них уроандрологические для детей	61.1												
хирургические для взрослых	62												
абдоминальной хирургии	63												
хирургические для детей	64												
нейрохирургические для взрослых	65												
нейрохирургические для детей	66												
торакальной хирургии для взрослых	67												
торакальной хирургии для детей	68												
кардиохирургические	69												
сосудистой хирургии	70												
хирургические гнойные для взрослых	71												
хирургические гнойные для детей	72												
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	73												
челюстно-лицевой хирургии для детей	74												
эндокринологические для взрослых	75												
эндокринологические для детей	76												
прочие койки для взрослых	77												
прочие койки для детей	78												
Кроме того, «движение» больных новорожденных	79				x	x		x			x		

Профиль коек	№ строки	В отчетном году											Койко-дни закрытия на ремонт, койк дн	
		выписано пациентов, чел			из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел			Проведено пациентами койко-дней, койк дн					
		всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста		всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста	всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста			
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Из общего числа (стр. 1) – платных коек	80													
Кроме того – дополнительно развернутые койки	81													
их них (из стр. 81) койки для особых целей	81.1													

(3101) Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки – иностранные граждане – всего, чел (1) _____, из них дети (2) _____, из гр.1, медицинские туристы (3) _____, из них дети (4) _____.

Коечный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и его использование

(3150)

Показатели	№ строки	Число
1	2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, ед:		
максимальное развертывание	1	
среднегодовых	2	
Поступило пациентов, чел	3	
Из общего числа поступивших (из стр. 3):		
сельских жителей	4	
детей	5	
лиц старше трудоспособного возраста	6	
инвалидов	7	
детей-инвалидов (из стр. 7)	8	
Выписано пациентов, чел	9	
Из общего числа выписанных, чел (из стр. 9):		
сельских жителей	10	
детей	11	
лиц старше трудоспособного возраста	12	
инвалидов	13	
детей-инвалидов (из стр. 13)	14	
Проведено пациентами койко-дней, всего, койк дн	15	
из них (из стр. 15): инвалидов	15.1	
детей-инвалидов (из стр. 15.1)	15.1.1	

Трансфузионная помощь

(3200)

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений, ед
1	2	3	4	5	6
Консервированная кровь	1				
Эритроцитсодержащие среды	2				
Плазма всех видов	3				
Концентрат тромбоцитов	4				
Аутогемотрансфузии	5				

Раздел V. Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)

Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии), человек

(4201)

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
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		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		
из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1		
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохирургию	2.2.5		
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6		
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3		
из них: близкофокусной терапии	2.3.1		
для глубокой рентгенотерапии	2.3.2		
Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож	2.4		
Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож	2.5		
Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии	2.6		
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	3		
из них: внутриполостной	3.1		
внутритканевой с высокой мощностью дозы	3.2		
внутритканевой микроисточниками	3.3		
аппликационной	3.4		
внутрисосудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриполостным облучением)	4		
Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших адронную терапию	6		
из них: протонную	6.1		
ионную	6.2		
нейтронную	6.3		x
нейтрон-захватную	6.4		x
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	8		
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгентерапевтическом аппарате	8.3		

Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

Наименование	№	Всего	из них
--------------	---	-------	--------

	строки		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур – всего, ед	2			
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

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

Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

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

Деятельность отделения диализа

(4802)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число диализных мест, ед	1	
Число пациентов, которым проведен диализ, чел	2	
из них пациентам с ХПН	3	
Число проведенных гемодиализов всего, ед	4	
из них пациентам с ХПН	5	
Число пациентов, которым проведен перитониальный диализ, чел	6	
из общего числа гемодиализов (из стр. 4) проведено в условиях дневного стационара	7	

Деятельность отделения гипербарической оксигенации, единица

(4803)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число барокамер – всего	1	
из них действующих	2	
Число проведенных сеансов всего	3	
из них в условиях дневного стационара	4	

Логопедическая помощь, человек

(4804)

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

Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

(4805)

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

Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ)

(4806)

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, которым проведены программы ВРТ, всего, чел	1	
из них: базовые программы ВРТ (программ ЭКО)	1.1	
из них с переносом эмбрионов в полость матки	1.1.1	
Проведено программ ВРТ, всего, ед	2	

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
из них: базовых программ ВРТ (программ ЭКО)	2.1	
из них с переносом эмбрионов в полость матки	2.1.1	
Женщины, у которых наступила беременность после программ ВРТ, всего, чел	3	
из них: после базовых программ ВРТ (программ ЭКО)	3.1	
из них с переносом эмбрионов в полость матки	3.1.1	
Проведена внутриматочная инсеминация, чел	4	
из них: наступила беременность	4.1	

Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	
Число пациентов, обученных в «школах» – всего, чел	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
школе для пациентов бронхиальной астмой	9	
школе для пациентов сахарным диабетом	10	
школе здорового образа жизни	11	
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	12	
школе для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	13	
прочих школах	14	
Число проведенных массовых мероприятий, ед	15	
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	16	
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями, ед	17	
из них для родителей детей в возрасте 0–2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах», чел	19	

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
из них детей в возрасте 0–2 года включительно	20	

Деятельность кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»

(4810)

Наименование	№ строки	Количество кабинетов, ед	Число пациентов, прошедших обучение, чел
1	2	3	4
Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом», всего	1		
в том числе: для взрослых в стационарных условиях	2		
для взрослых в амбулаторных условиях	3		
для детей в стационарных условиях	4		
для детей в амбулаторных условиях	5		

Раздел VI. Работа диагностических отделений (кабинетов)

Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований), единица

(5100)

Наименование	№ строки	Всего	Рентгеноско- пий	При них выполнено						из общего числа исследований (из гр. 3)		
				Рентгенограмм	Флюорограмм	Томограмм	с контрасти- рованием (без ангиографий)	в подраз- делениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулатор- ных условиях	в условиях дневного стационара			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
грудного отдела позвоночника	4.4		x									
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5		x									
денситометрия	4.6		x	x		x	x	x	x	x		
черепа и челюстно-лицевой области	5		x			x	x					
из них: зубов	5.1		x			x	x			x		
челюстей	5.2		x			x	x			x		
околоносовых пазух	5.3		x			x	x					
височных костей	5.4		x			x	x			x		
почек и мочевых путей	6					x	x					
молочных желез	7		x			x	x	x	x			
прочих органов и систем	8					x	x					

**Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.
Рентгенохирургия, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, единица**

(5111)

Наименование	№ строки	Всего	в том числе									
			внутрисосудистые		внебородилевые		Всего	диагно- стиче- ческие	лечеб- ные			
			в том числе		в том числе							
			диагно- стиче- ческие	лечеб- ные	диагно- стиче- ческие	лечеб- ные						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:		1										
головном мозге		2										
области головы и шеи		3										
молочных железах		4										
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты		5										
из них легочной артерии		6				x	x	x				

Наименование	№ строки	Всего	в том числе					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	в том числе		Всего	в том числе	
				диагно-стические	лечеб-ные		диагно-стические	лечеб-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
сердце, всего		7				x	x	x
из них: коронарных сосудах		8				x	x	x
камерах сердца и клапанах		9				x	x	x
грудной аорте		10				x	x	x
брюшной аорте		11				x	x	x
нижней полой вене		12				x	x	x
желудочно-кишечном тракте		13						
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе		14						
надпочечниках		15						
почках и мочевых путях		16						
органах малого таза (женского)		17						
органах малого таза (мужского)		18						
конечностях		19						
позвоночнике		20						
прочих органах и системах		21						

(5112)

Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено: пациентам с инфарктом миокарда, ед (1)_____, из них в первые 90 минут от момента госпитализации (2)_____, пациентам с инфарктом мозга (3)_____. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено под контролем рентгенотелевизионных установок типа С-дуга, ед (4)_____, под контролем компьютерной томографии (КТ) (5)_____, под контролем ультразвука (УЗ) (6)_____, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) (7)_____.

Компьютерная томография, единица

(5113)

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр. 3)		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований		1			
в том числе: головного мозга		2			
околоносовых пазух		3			

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр. 3)		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	6				
из стр. 6 легких при COVID-19	6.1				
сердца и коронарных сосудов	7				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	8				
почек и мочевых путей	9				
органов малого таза	10				
позвоночника, из него:	11				
позвоночника (шейный отдел)	11.1				
позвоночника (грудной отдел)	11.2				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11.3				
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12				
прочных органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		x	x	

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица

(5114)

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			детям 0–17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:				
на пленочных флюорографах		1		
из них на передвижных пленочных флюорографических установках		1.1		
на цифровых флюорографах		1.2		
из них на передвижных цифровых флюорографических установках		1.2.1		
рентгенографий на пленке		1.3		
Число низкодозных компьютерных томографий		2	x	
Число профилактических рентгеновских исследований молочных желез		3	x	

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			детям 0–17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
из них выполнено: на пленочных аппаратах	3.1		x	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	3.2		x	
в том числе с использованием цифрового томосинтеза	3.2.1		x	
на передвижных маммографических установках	3.4		x	

Ультразвуковые исследования, единица

(5115)

Наименование	№ строки	Всего	из них		из гр. 6 направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	
1	2	3	4	5	6
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1				
в том числе:					
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2				
из них исследование сосудов	2.1				
из них слепым допплером	2.1.1				
Эхокардиографии	3				x x
из них: чрезпищеводная ЭХО	3.1				x x
стесс-эхокардиографии	3.2				x x
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4				
из них: на наличие свободной жидкости	4.1				
полых органов	4.2				
УЗИ женских половых органов, всего	5				
из них: трансвагинально не беременным	5.1				
во время беременности (из стр. 5)	5.2				x
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	6				
УЗИ предстательной железы, всего	7				

Наименование	№ строки	Всего	из них			из гр. 6 направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
из них трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы	8					
УЗИ щитовидной и паратиroidной желез	9					
УЗИ костно-мышечной системы	10					
из них денситометрия	10.1					
УЗИ мягких тканей	11					
из них поверхностных лимфоузлов	11.1					
УЗИ головного мозга	12				x	x
из них: эхоэнцефалография	12.1				x	x
нейросонография детям до 1 года	12.2				x	x
УЗИ глаза	13				x	x
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14					
УЗИ наружных половых органов	15					
Эндосонографические исследования	16					
Интраоперационные исследования	17					
Прочие исследования	18					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:						
новорожденным и детям до 2 лет	19					
УЗИ с внутривенным контрастированием	20				x	x
УЗИ с эластографией	21				x	x

(5116)

Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр. 5.2), чел (1) _____.

Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица

(5117)

Наименование	№	Число	из них
--------------	---	-------	--------

	строки	аппаратов и оборудования, всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1						
Рентгенодиагностические комплексы универсальные (на 1, 2, 3 рабочих места, в том числе управляемые)	2						
из них цифровые	2.1						
из них на 3 рабочих места	2.2						
из них на 2 рабочих места	2.3						
из них цифровые	2.3.1						
из них на 1 рабочее место	2.4						
из них цифровые	2.4.1						
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	3						
из них на шасси автомобилей	3.1						
Пленочные флюорографы	4						
из них на шасси автомобилей	4.1						
Палатные аппараты	5						
Передвижные типа С-дуга	6						
Рентгенурологические аппараты	7						
Маммографические аппараты	8						
из них: цифровые	8.1						
с функцией томосинтеза	8.2						
Дентальные аппараты	9						
из них: прицельные (радиовизиографы)	9.1						
из них цифровые	9.1.1						
панорамные томографы (ортопантомографы)	9.2						
из них цифровые	9.2.1						
дентальные конусно-лучевые томографы	9.3						
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов и ангиографических аппаратов)	10						
Компьютерные томографы	11						
из них: пошаговые	11.1						

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	
1	2	3	4	5	6	7	8
менее 16 срезов	11.2						
16 срезов	11.3						
32–40 срезов	11.4						
64 среза	11.5						
128 и более срезов	11.6						
передвижные КТ установки	11.7						
Остеоденситометры рентгеновские	12						
Ангиографические аппараты стационарные	13						
МР томографы, всего	14						
из них менее 1,0 Т	14.1						
из них для костей и суставов	14.1.1						
1,0 Т	14.2						
1,5 Т	14.3						
3,0 Т	14.4						
более 3,0 Т	14.5						
Проявочные автоматы и камеры	15						
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	16						
Аппараты УЗИ, всего	17						
из них: портативных	17.1						
без допплерографии	17.2						
с эластографией	17.3						
эхоэнцефалографов	17.4						
денситометров	17.5						
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	18						
из них: планарные диагностические гамма-камеры	18.1						
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	18.2						
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	18.3						
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	18.4						

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	
1	2	3	4	5	6	7	8
совмещенные ПЭТ/КТ установки	18.5						
из них с циклотроном для синтеза ультракоротковолновых РФП	18.5.1						
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	18.6						
из них с циклотроном для синтеза ультракоротковолновых РФП	18.6.1						
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	19						
Радиологическая информационная сеть (RIS)	20						
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	21						

Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии, единица

(5118)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	Действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Рентгенотерапевтические аппараты, всего	1		x		x		x
близкофокусные	1.1		x		x		x
для глубокой рентгенотерапии	1.2		x		x		x

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	Действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2		x		x		x
Линейные ускорители электронов, всего	3		x		x		x
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1		x		x		x
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2		x		x		x
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1		x		x		x
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2		x		x		x
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3		x		x		x
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		x		x		x
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		x		x		x
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		x		x		x
с возможностью облучения энергиям 10 + МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		x		x		x
Аппараты и комплексы оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		x		x		x
из них: внутриполостной радиотерапии	4.1		x		x		x
внутритканевой с высокой мощностью дозы	4.2		x		x		x
внутритканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		x		x		x
аппликационной	4.4		x		x		x
внутрисосудистой	4.5		x		x		x
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		x		x		x
из них: гамма-нож	5.1		x		x		x
кибер-нож	5.2		x		x		x
томотерапии	5.3		x		x		x
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		x		x		x
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		x		x		x

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

Магнитно-резонансные томографии, единица

(5119)

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ		1			
в том числе:					
сердца		2			
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			
из них: шейного отдела		8.1			
грудного отдела		8.2			
пояснично-крестцового отдела		8.3			
области «голова-шея»		9			
костей, суставов и мягких тканей		10			
сосудов		11			
прочих органов и систем		12			
Интервенционные вмешательства под МРТ-контролем (из стр. 1)	13			x	x

Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики, единица

(5120)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
из них: сканирований	1.1	
радиографий	1.2	
сцинтиграфических исследований, всего	1.3	
из них: остеосцинтиграфий	1.3.1	
миелосцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	1.3.6	
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.3.7	
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.3.8	
перфузионных сцинтиграфий легких	1.3.9	
сцинтиграфий миокарда	1.3.10	
сцинтиграфия лимфатической системы	1.3.11	
динамических сцинтиграфий почек	1.3.12	
динамических сцинтиграфий печени	1.3.13	
динамических сцинтиграфий желудка	1.3.14	
радионуклидных вентрикулографий	1.3.15	
радионуклидных ангиографий, флегографий	1.3.16	
исследований головного мозга	1.3.17	
исследований миокарда	1.3.18	
прочих	1.3.19	
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	2	
из них: головного мозга	2.1	
эндокринных желёз	2.2	
лёгких (перфузия, вентиляция)	2.3	
миокарда в покое	2.4	
миокарда с нагрузочными пробами	2.5	
миокарда синхронизированного с ЭКГ	2.6	
селезёнки	2.7	
печени	2.8	
костной системы	2.9	
ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего	3	
из них головного мозга	3.1	
Используемые при ПЭТ РФП:	4	
18F-FDG	4.1	
прочие	4.2	

(5121)

Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов, ед (1) _____, из них: радиоидотерапии с йодом-131 (2) _____; с остеотропными РФП (3) _____, с другими РФП (4) _____; число пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии, чел (5) _____, из них: радиоидотерапии с йодом-131 (6) _____, с остеотропными РФП (7) _____, с другими РФП (8) _____.

(5122)

Наименование	№ строки	Число

Наименование	№ строки	Число
Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего, ед	1	
из них: при злокачественных новообразованиях	1.1	
при болезнях системы кровообращения	1.2	
число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов , чел	2	
число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии, чел	3	
число проведенных курсов лечения, всего, ед	4	

Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

(5124)

Число проведенных ЭКГ исследований, ед (1) _____.

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5125)

Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5126)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них						
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.5)	Действующих	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.5)	со сроком эксплуатации до 3 лет (из гр.3)	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет (из гр.3)	со сроком эксплуатации свыше 7 лет (из гр.3)	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3								
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4								
Бронхоскопы	3								
Лапароскопы	4								
Гистероскопы	5								
Цистоскопы	6								
Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	7								
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8								
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9								
Электрохирургические блоки	10								
Инсулфляторы СО ₂	11								
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12								
Автоматические моющие машины для эндоскопов	13								
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14								

Деятельность лаборатории, единица

(5300)

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них	
			в условиях дневного стационара	по месту нахождения (лечения) пациента (вне лаборатории)
1	2	3	4	5
Лабораторные исследования, всего		1		
из них: химико-микроскопические исследования		1.1		
гематологические исследования		1.2		
цитологические исследования		1.3		x

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них	
			в условиях дневного стационара	по месту нахождения (лечения) пациента (вне лаборатории)
1	2	3	4	5
биохимические исследования	1.4			
коагулологические исследования	1.5			
иммунологические исследования	1.6			
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7			
микробиологические исследования	1.8			
молекулярно-генетические исследования	1.9			
химико-токсикологические исследования	1.10			

(5301)

Наименование	№ строки	Число исследований
1	2	3
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1	
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2	
гликированный гемоглобин (из стр. 1.4)	3	
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	4	
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	5	
муковисцидоз (из стр. 1.4)	6	
галактоземию (из стр. 1.4)	7	
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	8	
Расширенный неонатальный скрининг (из стр. 1.9)	9	
в том числе, спинальная мышечная атрофия – СМА (из строки 1.9)	9.1	
из них у новорожденных	9.1.1	
первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9)	9.2	
из них у новорожденных	9.2.1	
наследственные болезни обмена (из стр. 1.9)	9.3	
из них у новорожденных	9.3.1	
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4 и стр. 1.6)	10	
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	11	
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	12	
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	13	

Наименование	№ строки	Число исследований
1	2	3
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	14	
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	15	
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	16	
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	17	
из них: определение чувствительности к антимикробным препаратам	17.1	
бактериологические исследования на туберкулез (культтивирование, идентификация, определение чувствительности)	17.2	
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	18	
молекулярно-биологические исследования (ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9)	19	
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.1	
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	19.2	
наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10)	20	
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	21	

Оснащение лаборатории оборудованием, единица

(5302)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них, действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
Микроскоп световой стандартный (бинокулярный)	1			
Микроскоп световой флуоресцентный /люминесцентный	2			
Микроскоп стереоскопические	3			
Микроскоп инвертированный	4			
Микроскоп с автоматической компьютерной визуализацией изображений	5			
Аналитатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	6			
Гематологические анализаторы	7			
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	7.1			
с модулем подсчета ретикулоцитов	7.2			
с модулем для приготовления мазков крови	7.3			

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них, действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови	7.4			
Анализаторы гемоглобина/гемоглобинометры	8			
Анализаторы иммуногематологические/ анализаторы групп крови	9			
Цитофлуориметры	10			
Спектрофотометры	11			
Коагулометры лабораторные, всего:	12			
из них: коагулометры лабораторные, автоматические	12.1			
коагулометры лабораторные, полуавтоматические	12.2			
Агрегометры тромбоцитов	13			
Тромбоэластографы	14			
Анализаторы тромбодинамики	15			
Анализаторы биохимические полуавтоматические	16			
Анализаторы биохимические автоматические	17			
Анализаторы электролитов – ионоселективные	18			
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19			
Анализаторы глюкозы и (или) лактата	20			
Анализаторы гликированного гемоглобина	21			
Системы для электрофореза, всего	22			
из них: с функцией иммуноэлектрофореза	22.1			
системы капиллярного электрофореза	22.2			
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа	23			
Анализаторы иммуноферментные (ИФА)	24			
Анализаторы иммунохемилюминесцентные	25			

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них, действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
Автоматические комплексные анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок (физико-химические свойства и осадок мочи)	26			
Анализаторы мочи автоматические с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	27			
Анализаторы осадка мочи автоматические	28			
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой, всего	29			
из них: анализаторы видеоцифровые для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ	29.1			
Анализаторы спермограммы	30			
Осмометры	31			
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	32			
Устройства/ станции для выделения/ очистки нуклеиновых кислот	33			
Амплификаторы нуклеиновых кислот	34			
Секвенаторы, всего:	35			
из них: секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование по Сэнгеру)	35.1			
секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование нового поколения)	35.2			
Анализатор иммunoлогический нефелометрический (для определения специфических белков)	36			
Боксы биологической безопасности	37			
Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-спектрометрических детекторов	38			
Анализаторы масс-спектрометрические/масс-спектрометры, всего	39			
из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	39.1			
жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	39.2			
масс-спектрометрическая система/ анализатор масс-спектрометрический идентификации микроорганизмов	39.3			

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них, действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
Системы автоматического посева биоматериала	40			
Устройства/ прибор для приготовления и/или розлива питательных сред, автоматические/ автоматические средоварки	41			
Аппараты для анаэробного культивирования/ анаэробные станции, камеры анаэробные	42			
Анализаторы для культивирования крови и/или других биологических жидкостей	43			
Анализаторы идентификации микроорганизмов/ определения чувствительности к антимикробным препаратам	44			
из них: анализаторы автоматические	44.1			
анализаторы полуавтоматические	44.2			
Процессоры/ анализаторы для блоттинга	45			
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	46			
Автоматические системы для пробоподготовки (сортеры)	47			
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	48			
Транспортная система доставки проб	49			

Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц – всего, чел	1			
из них (стр. 1): детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Сделано исследований – всего, ед		4		
из них (стр. 4): детям		5		
лицам старше трудоспособного возраста		6		
Сделано исследований (из стр. 4), ед: сердечно-сосудистой системы		7		
нервной системы		8		
системы внешнего дыхания		9		
других систем		10		

Методы функциональной диагностики, единица

(5402)

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр. 7 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. 8 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. 9 т. 5401)	21	
из них анализом петли поток-объем	22	
Исследование остаточного объема легких	23	

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	24	
Исследование легочного газообмена	25	
из них для определения диффузионной способности	26	
из них: при спирометрии	27	
для определения основного обмена	28	
Исследование газового состава крови	29	
Непрямая фотооксиметрия (пульсоксиметрия)	30	
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица

(5404)

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц		
		Всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	из них в отделениях анестезиологии-реанимации (из гр.3)
1	2	3	4	5
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1			
из них: 3-канальные	2			
более 3 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			

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц		
		Всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	из них в отделениях анестезиологии-реанимации (из гр.3)
1	2	3	4	5
Приборы для индивидуального контроля дыхания	20			
из них пикфлюуметры	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 диффузионометрии	26			
Анализаторы газового состава крови	27			
Пульсоксиметры	28			
Другие приборы для функциональной диагностики	29			
Аппараты для ИВЛ, всего	30			
из них: транспортные	31			
для неинвазивной вентиляции	32			
Аппараты для наркоза	33			
Мониторы глубины анестезии	34			
Мониторы пациента	35			
из них транспортные	36			
Мультигазмониторы	37			
Дефибрилляторы	38			
Аппараты ультразвуковой навигации	39			
Шприцевые помпы	40			
Инфузионные насосы	41			
Общее количество единиц аппаратуры	42			
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43			
от 4-х до 5-ти лет включительно	44			
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45			

Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица

(5450)

Показатели	№ 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:					
автомобили класса «А»		1.1			
автомобили класса «В»		1.2			
автомобили класса «С»		1.3			
из них для новорожденных и детей раннего возраста		1.3.1			
автомобили повышенной проходимости		1.4			

(5453)

Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных медицинской информационной системой для автоматизации работы станции (отделения) скорой медицинской помощи, обеспечивающей автоматизацию системы управления приемом, обработкой и передачей поступающих вызовов (обращений), автоматизацию системы диспетчеризации автомобилей скорой медицинской помощи, ед (1)_____.

Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения), единица

(5460)

Наименование	№ 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	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки		1			
Автоматы для проводки карусельного типа		2			
Автоматы для проводки процессорного типа		3			
Станции для заливки парафиновых блоков		4			
Микротомы санные		5			
Микротомы ротационные механические		6			
Микротомы ротационные моторизованные		7			
Ультрамикротомы		8			
Автоматы для окраски микропрепараторов		9			
Иммуногистостейнеры		10			
Автоматы для заключения микропрепараторов		11			
Микроскопы световые бинокулярные рабочие		12			
Микроскопы световые бинокулярные универсальные		13			
Микроскопы электронные		14			
Оборудование для поляризационной микроскопии		15			
Оборудование для цифровой микроскопии		16			

(5461)

Наличие лабораторной информационной системы, ед (да – 1, нет – 0) (1) _____, лабораторная информационная система лицензионная, ед (да – 1, нет – 0) (2) _____.

Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)

Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала						
		Всего	в том числе по категориям сложности					из них (из гр. 3) по направлениям сторонних медицинских организаций и само обращений
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел		1						
из них (из стр. 1) повторные		1.1						
Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед		2						
из них (из стр. 2) выполненных с применением телемедицинских технологий		2.1						
Число объектов биопсийного и операционного материала, ед		3						
Число дополнительных специальных окрасок, ед		4	x	x	x	x		
из них (из стр. 4) дополнительных специальных методов макроскопического изучения, дополнительных специальных морфометрических методов, дополнительных специальных методов маркировки образцов и дополнительных специальных методов вырезки, дополнительной фиксации, декальцинации и иных		4.1	x	x	x	x		
дополнительных специальных методов окраски микропрепараторов (постановки реакции, определения) – гистохимических, иммуногистохимических, электронно-микроскопических, молекулярно-биологических, генетических и иных (из стр. 4)		4.2	x	x	x	x		
дополнительных специальных методов микроскопии – поляризационной, флуоресцентной, трансмиссионной или сканирующей электронной и иных (из стр. 4)		4.3	x	x	x	x		

Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала							из них (из гр. 3) по направлениям сторонних медицинских организаций и само обращения	
		Всего	в том числе по категориям сложности							
			I	II	III	IV	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Число выполненных цифровых сканов микропрепараторов, ед		5								

(5502)

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала, ед (1) _____, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2) _____, число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям, ед (3) _____, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (4) _____.

Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)

Наименование	№ строки	Патологоанатомические вскрытия							вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)	
		Всего	в том числе по категориям сложности							
			I	II	III	IV	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Число патологоанатомических вскрытий, всего, чел		1								
в том числе умерших		1.1								
в том числе: детей (0–17 лет включительно)		1.1.1								
из них:		1.1.1.1								

Наименование	№ строки	Патологоанатомические вскрытия							вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)	
		в том числе по категориям сложности								
		Всего	I	II	III	IV	V			
1	2	3	4	5	6	7	8		9	
новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.)										
из них родившихся в сроке беременности 22–27 недель	1.1.1.1.									
детей, умерших в возрасте 7 дней–11 месяцев 29 дней	1.1.1.2									
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	1.1.1.3									
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	1.1.1.4									
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	1.1.1.5									
лиц в трудоспособном возрасте	1.1.2									
лиц в возрасте старше трудоспособного	1.1.3									
мертворожденных	1.2									
из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель	1.2.1									
выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г	1.3									
Из стр. 1 умершие от COVID-19 (по первоначальной причине)	1.4									
Число объектов посмертного патологоанатомического исследования материала патологоанатомических вскрытий, ед	2		x							

(5505)

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патологоанатомическим исследованиям всего, ед (1) _____, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (2) _____.

Аппараты и оборудование службы переливания крови, единица**(5600)**

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	1				

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2				
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3				
Аппарат для плазмафереза	4				
Аппарат для цитофереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6				
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы	9				
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10				
Мобильный комплекс заготовки крови	11				
Система инактивации вирусов в плазме крови	12				
Центрифуга рефрижераторная напольная	13				
Холодильник медицинский (ниже -25°C)	14				
Холодильник медицинский (температура +2 – +6°C)	15				

Раздел VII. Оснащенность компьютерным оборудованием, штука

(7000)

Наименование устройств	№ строки	Всего	в том числе (из графы 3)				прочие	
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1							
из них: со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1							
использующих операционные системы семейства Windows	1.2							

Наименование устройств	№ строки	Всего	в том числе (из графы 3)				прочие	
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3							
использующих иные операционные системы	1.4							
Серверное оборудование	2							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1							
Печатающие устройства и МФУ	3							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1							
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4							
из них:								
автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1							
в сельской местности	4.2							
из них в ФАП и ФП	4.2.1							
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5							
из них:								
коммутируемый (модемный)	5.1							
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2							
оптоволокно	5.3							
радиодоступ	5.4							
спутниковый канал	5.5							
VPN через сеть общего пользования	5.6							
на скорости до 10 Мбит/с	5.7							
на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8							
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9							
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6							

(7001)

Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналам передачи данных, ед (1) _____, в том числе к сети Интернет по типам подключения: коммутируемый (модемный) (2) _____; широкополосный доступ по технологии xDSL (3) _____; VPN через сеть общего пользования (4) _____.

(7002)

Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью, всего, чел (1) _____, из них: врачей (2) _____, среднего медицинского персонала (3) _____.

Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации, единица

(7003)

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
1	2	3
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1	
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	
Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3	
Интегрированная электронная медицинская карта	4	
Телемедицинские консультации	5	
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6	
Лабораторные исследования	7	
Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	8	
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	9	
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	10	
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	11	
Региональная медицинская информационная система	12	
Медицинская информационная система медицинской организации	13	

Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

(7004)

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий всего, ед	1					

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
из них количество консультаций, проведенных национальными медицинскими центрами (НМИЦ)	1.1					
количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий (из строки 1)	1.2					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.2)	1.2.1					
в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из строки 1)	1.3					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.3)	1.3.1					
в режиме реального времени с применением видео-конференц-связи (из строки 1.3)	1.3.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед	2					
Число пациентов, получивших медицинскую помощь в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел	3				x	
из них получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел	3.1				x	
из них детей (0–17 лет)	3.1.1				x	
Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел	4		x	x	x	
из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4)	4.1		x	x	x	
Количество проведенных консультаций/оценки, интерпретации и описания результатов исследований с применением телемедицинских технологий, у пациентов с онкологическими заболеваниями, чел	5					

(7005)

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

(7006)

По результатам консультации НМИЦ: изменена тактика ведения пациента (из стр. 1.1), чел (1) _____; госпитализировано в НМИЦ (из стр. 1.1), чел (2) _____;

Раздел VIII. Техническое состояние зданий

(8000)

Названия подразделений	№ строки	Число зданий, ед							Общая площадь зданий, м ²	
		Всего	из них (из гр. 3):					из гр.3 имеют потребность в проведении сноса, реконструкции и капитального ремонта, всего	всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитально-го ремонта	находятся				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1									
в том числе врачебные амбулатории	1.1									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3									
Центры (отделения) врачей общей практики (семейной медицины)	4									
Фельдшерско-акушерские пункты	5									
Фельдшерские пункты	6									
Патологоанатомические отделения	7									
Прочие	8									
Всего (сумма строк 1-8)	9									

(8001)

Число зданий (из стр. 1), ед, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами (1)_____, лифтами (2)_____, подъемниками (3)_____, звуковой/световой индикацией (4)_____, указателями по системе Брайля (5)_____, кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента (6)_____.

(8002)

Число зданий (из стр. 2), ед, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами (1)_____, лифтами (2)_____, подъемниками (3)_____, звуковой/световой индикацией (4)_____, указателями по системе Брайля (5)_____, кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента (6)_____.

(8003)

Число зданий (из стр. 3), ед, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами (1)_____, лифтами (2)_____, подъемниками (3)_____, звуковой/световой индикацией (4)_____, указателями по системе Брайля (5)_____, кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента (6)_____.

Должностное лицо, ответственное
за предоставление первичных
статистических и (или) административных
данных (лицо, уполномоченное
представлять первичные статистические
и (или) административные данные
от имени респондента)

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(номер контактного телефона)	E-mail: _____	«___» ____ 20__ год (дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

При предоставлении первичных статистических данных и административных данных (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (далее – форма):

1. Первичные статистические данные по форме предоставляют юридические лица – медицинские организации государственной и муниципальной форм собственности, подразделения медицинских организаций (далее – респонденты), имеющие лицензию на осуществление специализированной медицинской деятельности и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

1.1. Первичные статистические данные по форме предоставляются в срок до 20 января после отчетного периода:

1) респондентами – юридическими лицами муниципальной формы собственности – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления в сфере охраны здоровья, осуществляющим функции и полномочия учредителей таких респондентов;

2) респондентами – юридическими лицами государственной формы собственности – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления городского округа, городского округа с внутригородским делением, муниципального округа, муниципального района, внутригородского района или внутригородской территории города федерального значения в сфере охраны здоровья по месту их регистрации по данным единого государственного реестра юридических лиц.

2. Административные данные по форме представляются:

1) Исполнительно-распорядительными органами местного самоуправления городского поселения, сельского поселения, внутригородского района в сфере охраны здоровья (учредителями респондентов-юридических лиц муниципальной формы собственности) – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления муниципального района, городского округа с внутригородским делением в срок до 20 февраля после отчетного периода;

2) Исполнительно-распорядительными органами местного самоуправления, указанными в подпункте 2 пункта 1.1 настоящих Указаний – органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, на территории которых расположено соответствующее муниципальное образование в срок до 20 февраля после отчетного периода.

3) Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими функции и полномочия учредителей в сфере охраны здоровья - Министерству здравоохранения Российской Федерации в срок до 5 марта после отчетного периода и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации - 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 31 июля 2024 г. № 341.

Организация сбора статистических показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования, и предоставление указанных данных органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляется органами

местного самоуправления по форме на основании пункта 6 части 1 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – её краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению¹ юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, которому оно относится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений данные по форме предоставляются как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

4. В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.rosstat.gov.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные по форме от имени юридического лица.

При предоставлении данных по форме должна быть обеспечена их полнота и достоверность.

5. Все данные по форме предоставляются в целых числах.

6. Приведенные в настоящих Указаниях определения и разъяснения о порядке формирования показателей предназначены исключительно для целей заполнения данных по форме.

Раздел I. Работа медицинской организации

7. В таблице 1000 «Общие сведения» отражается работа медицинской организации с разбивкой по уровню подчиненности (строки 1-4), в том числе участвующей в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда (графа 4).

В таблице 1001 «Кабинеты, отделения, подразделения» (далее – таблица 1001) отражаются наименования подразделений медицинской организации по видам (строки 1-147.1), наличию подразделений, отделов и кабинетов (графа 3), числу подразделений и отделений (графа 4), а также числу кабинетов (графа 5).

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Если имеются только объединенные подразделения, отделы или отделения, то данные о них отражаются в графе 4, при этом графа 5 не заполняется. Если имеются только необъединенные кабинеты, то данные о них отражают в графе 5 (графа 4 не заполняется).

Наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда в форме соответственно имеются штатные и занятые должности врачей и (или) среднего медицинского персонала, соответствующее оборудование, аппаратура, ведется установленный учет, отчетность и показана работа данного подразделения, отдела, отделения, кабинета в соответствующих таблицах.

Отделения, в которых оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 1001 не включаются (профили коек стационарных отделений отражают в таблице 3100), за исключением строки 73.

Не отмечаются профильные кабинеты специализированных медицинских организаций (например, кожно-венерологические диспансеры – дерматовенерологические кабинеты, наркологические диспансеры – наркологические кабинеты, стоматологические поликлиники – стоматологические кабинеты, детские поликлиники – детские отделения (кабинеты), самостоятельные центры планирования семьи и репродукции – одноименные кабинеты, самостоятельные женские консультации – одноименные подразделения).

Отделение переливания крови указывается, только если оно осуществляет заготовку крови.

По строкам 13.1, 30.1, 31.1, 85.1 таблицы 1001 указываются данные о подразделениях, участвующих в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда.

По строкам 16 и 17 таблицы 1001 включаются данные о числе подразделений – дневных стационаров всех типов (для взрослых и детей раздельно), утвержденных приказом руководителя медицинской организации.

Женские консультации (строка 19 таблицы 1001) указываются при условии, что в них имеется не менее четырех штатных должностей врачей акушеров-гинекологов.

К клинико-диагностическим лабораториям (строка 33.2 таблицы 1001) нужно относить лаборатории, производящие разные виды исследований (общеклинические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) или только некоторые из этих видов.

Специализированные лаборатории по видам клинических лабораторных исследований, даже если они не являются самостоятельными подразделениями, указываются как клинико-диагностические.

К локальным лабораториям следует относить клинико-диагностические лаборатории (отделения), являющиеся структурным подразделением медицинской организации и выполняющие клинические лабораторные исследования только для одной организации.

Экспресс-лаборатории указываются в том случае, если они являются отдельным структурным подразделением медицинской организации для выполнения клинических лабораторных исследований при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи.

Централизованные лаборатории (строка 33.9.1 таблицы 1001) указываются в том случае, если они выполняют клинические лабораторные исследования для нескольких медицинских организаций по распоряжению вышестоящего органа государственной власти в сфере охраны здоровья или в соответствии с договорами.

При заполнении строк 51 и 51.1 таблицы 1001, а также таблицы 1106 «Должности и физические лица в отделениях организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях» (далее – таблица 1106), следует руководствоваться уровнями общего образования, изложенными в части 4 статьи 10 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Кабинеты медицинской статистики (строка 65 таблицы 1001) выделяются при наличии штатной должности врача-статаистика или медицинского статистика.

Социально-правовые кабинеты (отделения) (строка 106 таблицы 1001) выделяются при наличии в медицинской организации штатной должности юриста.

В таблицах 1001 и 1003 «Передвижные подразделения и формы работы» (далее – таблица 1003) в графе 3 отражается наличие входящих подразделений, отделов, отделений или кабинетов в медицинской организации: есть – 1, нет – 0. Если такие структуры имеются, то в графе 4 таблицы 1001 показывают общее число соответствующих подразделений, отделов и отделений, а в графе 5 – число кабинетов, не объединенных в подразделения, отделы или отделения.

В таблицу 1002 «Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи» включаются виды центров амбулаторной онкологической помощи (строки 1-3), их число (графа 3), число посещений врачей (графа 4) и число пациентов, получивших химиотерапию (графа 5).

8. В таблице 1003 отражается наличие передвижных подразделений форм работы медицинской организации (из таблицы 1001) по видам (строки 1-13), числу подразделений, установок (графа 4), числу выездов (графа 5) и числу пациентов, принятых при выездах (графа 6).

В подтабличной строке 1004 «Кабинеты, отделения, подразделения амбулаторной акушерско-гинекологической помощи» отражаются акушерско-гинекологические кабинеты (из таб.1001, стр.1), расположенные: в малых городах с численностью общего населения до 50 тыс. чел (графа 1), в поселках городского типа (графа 2), в сельской местности (графа 3); женские консультации (из таб.1001, стр.19), расположенные: в малых городах с численностью общего населения до 50 тыс. человек (графа 4), в поселках городского типа (графа 5), в сельской местности (графа 6).

В таблице 1006 «Отделения для инвалидов войны, участников и ветеранов войн (ИОВ)» отражается число (графа 3) видов круглосуточных отделений для инвалидов войны, участников и ветеранов войн, а также пансионаты для приезжающих пациентов (строки 1-5).

В таблице 1008 «Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения» отражается информация о числе пациентов (графа 3), обследованных в региональных сосудистых центрах и первичных сосудистых отделениях и исходах их лечения (строки 1-2.4)

9. В таблице 1010 «Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» показывают плановую (проектную) мощность медицинских организаций (структурных подразделений) (строки 1-8), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженную числом посещений в смену (графа 3). При наличии двух отдельно стоящих зданий медицинской организации мощности подразделений суммируют и показывают одним числом.

Плановая мощность существующей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, изменяется в случаях, когда ее соответствующие подразделения открываются вновь на новых площадях или закрываются, а также когда в подразделениях проведен капитальный ремонт, в результате которого имеющаяся площадь увеличилась или уменьшилась.

10. В таблицу 1050 «Численность обслуживаемого прикрепленного населения» (далее – таблица 1050) включаются данные о численности (графа 3) прикрепленного к медицинской организации населения (строки 1-4), определенного нормативными актами вышестоящего органа государственной власти в сфере здравоохранения. Таблица 1050 должна содержать официальные данные Росстата и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций.

В подтабличной строке 1051 отражается число женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (численность населения до 50 тыс. чел), прикрепленных к женским консультациям (графа 1), из них получивших медицинскую помощь (графа 2).

В таблице 1060 «Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи» отражается распределение станций (графа 3) и отделений (графа 4) скорой медицинской помощи по числу выполненных вызовов за календарный год по категориям (строки 1-8).

В таблице 1080 «Сведения о санаторно-курортной организации» отражаются наименования санаторно-курортных организаций по видам (строки 1-11) и их наличию (да-1, нет-0) (графа 3).

В подтабличной строке 1090 отражается количество человек, направленных на санаторно-курортное лечение по всем профилям: всего (графа 1), из них детей от 0 до 17 лет (графа 2), получили санаторно-курортное лечение, всего (графа 3), из них дети от 0 до 17 лет (графа 4), из общего числа получивших санаторно-курортное лечение – иностранные граждане (графа 5), из них дети (графа 6).

Раздел II. Штаты медицинской организации

11. В таблицу 1100 «Должности и физические лица медицинской организации» включаются данные о должностях врачей (строки 1-126), специалистов с высшим немедицинским образованием (строки 127-141) и среднего медицинского персонала (строки 147-204), провизоров (строки 142-146), фармацевтов (строки 205-207), а также младшего (строки 208-213) (в соответствии с приказом Минздрава России от 2 мая 2023 г. № 205н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Министром России 1 июня 2023 г., регистрационный № 73664) и прочего персонала (строки 214-219), а также об иных работниках медицинской организации (строки 220-224).

В графах 3-4 отражается число должностей в целом по организации, в графе 9 – число физических лиц основных работников на занятых должностях, из графы 9 в графах 12-14 отражаются квалификационные категории.

В графах 9–11 показывают только данные об основных работниках (то есть тех, которые имеют трудовые книжки в данной организации), включая лиц, находящихся в декретном и долгосрочном отпуске. Внешних совместителей в данные графы не включают, внутренних совместителей показывают, как физические лица только один раз по основной занимаемой должности, то есть совместителей показывают в графах 4, 6 и 8 (занятые должности без указания физического лица).

Если работник работает на неполную ставку и его трудовая книжка находится в медицинской организации, то его показывают, как основного работника.

Данные о штатной численности персонала медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, отражаются в таблице 1100 как в графах в целом по организации, так и в графах 5-6, 10 и 7-8, 11.

В медицинских организациях, имеющих в своем составе различные подразделения (например, подразделения для оказания медицинской помощи в амбулаторных, стационарных условиях, вспомогательные подразделения), в графах 3 и 4 показывают общую штатную численность персонала всех подразделений (в целом по организации) в соответствии со штатным расписанием, а из них, соответственно в графах 5 и 6 – штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (к ним также относятся различные вспомогательные подразделения, например, лаборатории, обслуживающие только подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях), и в графах 7 и 8 – штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Одноименные должности врачей и среднего медицинского персонала, находящиеся в различных структурных подразделениях медицинской организации, показывают в таблице 1100 общим числом (например, должности акушеров-гинекологов (строка 1) в женской консультации и родильном или гинекологическом отделении; должности офтальмолога (строка 78) в подразделении, оказывающем медицинскую помощь амбулаторных условиях и в детском отделении; должности врачей-лаборантов (строки 162, 163) – в клинико-диагностической и биохимической лаборатории).

Заведующих отделениями (кабинетами) (строки 152, 154, 199) показывают, как специалистов в соответствующих строках (например, терапевтическими отделениями – как терапевтов).

Все должности врачей в онкологических диспансерах и онкологических больницах (например, кроме должностей врачей радиологов (строка 78) и должностей консультантов-специалистов, а также врачей вспомогательных подразделений – рентгеновского, физиотерапевтического, лабораторий), онкологических отделениях и кабинетах других больниц и поликлиник относятся к должностям врачей-онкологов – строка 36.

Все должности врачей в туберкулезных больницах и противотуберкулезных диспансерах (кроме должностей врачей вспомогательных подразделений и специалистов-консультантов), туберкулезных отделениях (кабинетах) больниц и поликлиник относятся к должностям врачей фтизиатров – строка 111.

Если в организации имеются врачебные должности, не предусмотренные строками 2–123, то данные о них должны быть показаны по строке 124 «прочие» с расшифровкой.

При заполнении таблицы 1100 следует помнить, что должности, занятые временно отсутствующими на конец года работниками (например, отпуск, командировка, болезнь, декретный отпуск), показывают, как занятые. Если эти должности временно замещены другими лицами, их вторично, как занятые, не показывают. Поэтому, число занятых должностей в целом по организации, показанное в графах 4, 6 и 8, не может превышать числа штатных должностей (графы 3, 5 и 7).

Данные о должностях могут показываться как целыми, так и дробными числами (0,75; 0,5; 0,25 должности).

В графе 15 показывают данные о числе физических лиц врачей, имеющих сертификат специалиста, а в графе 16 – лиц, успешно прошедших аккредитацию специалиста по основной должности. В графе 17 указывают число врачей, находящихся в декретном и долгосрочном отпусках.

В таблице 1100 показывают все должности, содержащиеся в штатном расписании медицинской организации, включая все подразделения (например, амбулатории, участковые больницы, фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты, отделения скорой медицинской помощи, переливания крови).

12. В таблице 1105 отражаются данные о штатных (графа 3) и занятых (графа 4) должностях, а также число физических лиц основных работников на занятых должностях (графа 5). Среди них: врачей (строки 1-1.6), средних (строки 2-2.2.2), младших медицинских и фармацевтических работников (строка 3) и прочих работников станций и отделений скорой медицинской помощи (строка 4) (старших врачей показывают из таблицы 1100 стр. 84, врачей скорой медицинской помощи показывают из таблицы 1100 стр. 84, врачей выездной бригады скорой медицинской помощи показывают в таблице 1100, строка 85).

Раздел III. Деятельность медицинской организации по оказанию медицинской помощи в амбулаторных условиях

13. Таблица 2100 «Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях» включает данные о работе врачей соответствующих должностей (строки 1-124, 131, 131.1), проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях (графы 3-8) и на дому (графы 9-13), а также консультативный прием (строка 128). Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в таблице 1100 и в таблице 2100 сохранена нумерация должностей таблицы 1100.

Посещение – это контакт пациента с врачом медицинской организации или подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях по любому поводу.

Посещение регистрируется в учетной форме «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (учетная форма № 025-1/у, зарегистрирован Министром России 30 мая 2025 г., регистрационный № 82433) (далее - Талон) с последующей записью в «Медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», утвержденной приказом Минздрава России

от 13 мая 2025 г. № 274н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению», включающей жалобы, анамнез, объективные данные, диагнозы: основного, фонового, конкурирующего и сопутствующих заболеваний, травм, отравлений с кодами их по МКБ-10, группу здоровья, назначенное лечение, обследование, а также результаты обследования и динамического наблюдения.

Таблица 2100 заполняется на основании данных, содержащихся в Талоне.

Посещения врачей вспомогательных отделений и кабинетов (например, лучевой терапии, физиотерапевтического, лечебной физкультуры, эндоскопии, функциональной диагностики) в таблице 2100 не учитываются, так как учету, как «посещению» не подлежат. Работу вспомогательных отделений и кабинетов показывают в соответствующих таблицах формы.

14. В таблице 2105 из общего числа посещений (таблица 2100 формы, стр. 1) выделяют данные о посещениях по заболеваниям (в неотложной форме – строка 2, активные – строка 3, по диспансерному наблюдению – строка 4) и с профилактической целью (строка 5). Источником формирования данных для таблицы 2105 формы является Талон).

15. В подтабличной строке 2106 отражаются данные об обращениях по поводу заболеваний, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (коды по МКБ-10: A00-T98): всего (графа 1), из них: сельских жителей (графа 2), детей от 0 до 17 лет (из стр. 1) (графа 3), из них: сельских жителей (из стр. 3) (графа 4).

Обращение включает в себя одно или несколько посещений пациента (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута.

Обращение как законченный случай при первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи – это одно обращение и одно или несколько посещений пациента (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута. Если цель обращения не достигнута, а Талон закрыт, случай считают не законченным.

16. Таблица 2120 «Медицинская помощь, оказанная выездными бригадами скорой медицинской помощи при выполнении вызовов скорой медицинской помощи» включает данные о выездных бригадах скорой медицинской помощи, функционирующих в больницах скорой медицинской помощи и центрах медицины катастроф:

по строкам 1-1.2 отражается число выполненных вызовов скорой помощи, число медицинских эвакуаций по видам (из стр. 1) отражается по строкам 2-2.2, по строкам 3-3.1 отражается число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, число лиц, доставленных в медицинские организации по видам отражается по строкам 4-4.3, число лиц, умерших до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи, в присутствии бригады скорой медицинской помощи на месте вызова скорой медицинской помощи, в транспортном средстве, в том числе при выполнении медицинской эвакуации отражается по строкам 5-5.3.16. В таблице 2300 «Число вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова скорой медицинской помощи и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи» отражаются данные о числе вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова (графы 3-6) и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи (строки 1-5).

17. Время доезда до места вызова – время от момента поступления вызова на станцию (отделение) скорой медицинской помощи до момента прибытия бригады скорой медицинской помощи к месту вызова.

Время, затраченное на выполнение одного вызова – это время от момента поступления вызова на станцию (отделение) скорой медицинской помощи до момента окончания выполнения вызова бригадой скорой медицинской помощи.

18. В таблице 2510 «Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией» отражаются данные о контингенте, подлежащем профосмотру и диспансеризации (строки 1-9) и об итогах профосмотра и диспансеризации (графы 3-14)

Данные о подлежащих профосмотру и осмотренных при профосмотрах включаются по категориям: дети 0–14 лет включительно (строка 1) (из них: до 1 года – строка 2), дети 15–17 лет включительно (строки 3-7) и взрослое население (18 лет и более) (строки 8-8.2.2).

Из общего числа детей (из суммы строк 1+3):

по строке 6 отражаются результаты диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводимой в соответствии с приказом Минздрава России от 14 апреля 2025 г. № 212н (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2025 г, регистрационный № 82387);

по строке 7 отражаются результаты диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводимой в соответствии с приказом Минздрава России от 21 апреля 2022 г. № 275н (зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2022 г, регистрационный № 68366).

В число подлежащих осмотру и осмотренных включают физических лиц только один раз в году, независимо от того, сколько раз в году они подлежали осмотру и были осмотрены. Плановые цифры подлежащих осмотрам по категориям утверждаются приказом руководителя медицинской организации и корректируются на конец отчетного периода. Число осмотренных должно равняться числу подлежащих осмотру или быть меньше этого числа.

19. Таблица 2513 включает данные о профилактических осмотрах на туберкулез (строки 1-6), в нее включают обследования только по основному методу, которым для взрослых и детей 15–17 лет является метод флюорографии, для детей до 14 лет включительно – метод туберкулиновых проб. Общее число пациентов (графа 3), из них сельских жителей (графа 4), выявлен туберкулез, включая рецидив туберкулеза (графы 5-6). Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены.

20. Таблица 2514 отражает данные о целевых осмотрах на онкопатологию по видам (строки 1-8) категорий пациентов с разбивкой по полу (графы 3-4) и направленных в онкологические организации (графы 5-6). Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены. Повторные обследования для уточнения диагноза в данной таблице не показываются.

21. Таблица 2515 «Медицинское освидетельствование лиц на состояние алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения, проведенное специалистами медицинских организаций» заполняется в соответствии с данными журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц (алкогольного, наркотического и иного токсического), утвержденного приказом Минздрава России от 29 апреля 2025 г. № 262н (зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2025 г, регистрационный № 82494). В таблице отражается число пациентов (строки 1-2), направленных на освидетельствование (графа 3) и результаты их освидетельствования по видам (графы 4-8).

22. В таблице 2600 «Диспансерное наблюдение за ветеранами Великой Отечественной войны, боевых действий, военной службы и инвалидами Великой Отечественной войны, боевых действий» указываются данные по диспансерному наблюдению различных категорий Ветеранов (графы 3-7), которые должны находиться под диспансерным наблюдением врачей подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях территориальных медицинских организаций постоянно. При определении категории лиц, определенной группы Ветеранов руководствоваться Федеральным законом от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах». Данные о диспансерном наблюдении категорий ветеранов в отчетном году и результатах этих наблюдений отражаются по строкам 1-5. По строке 6 отражается количество ветеранов, которые состоят под диспансерным наблюдением на конец учетного года, в том числе с разбивкой по группам инвалидности (строки 7-9). Из строки 6 по строке 10 отражаются данные о ветеранах, прошедших профосмотр или диспансеризацию. По строке 11 отражается количество ветеранов, нуждавшихся в стационарном лечении, из них получившие стационарное лечение отражаются по строке 12. По строке 13 отражается количество ветеранов, получивших санаторно-курортное лечение. Нуждавшиеся в медицинской реабилитации отражаются по строке 14. Прошедшие курс медицинской реабилитации отражаются по строке 15.

23. В таблице 2610 в графах 3 и 4 показывают данные о числе пациентов, состоящих на конец отчетного года на учете (прикрепленных) в медицинской организации, из них инвалидов, в графах 5 и 6 – данные о числе пациентов, состоящих на учете в медицинской организации,

имеющих противопоказания для занятий физической культурой и спортом, из них инвалидов, с разбивкой по возрастным группам (строки 1-4.1).

24. Таблица 2700 «Работа стоматологического кабинета» заполняется по данным первичной медицинской документации. В таблицу включают посещения только зубных врачей и гигиенистов стоматологических (посещения врачей стоматологов включаются в таблицы 2100 и 2710).

В графах 3 и 4 отражается фактическое число посещений к этим специалистам. Посещения с профилактическими и иными целями отражаются в графе 5. Результаты посещения стоматологического кабинета по видам отражаются в графах 6-10. Общая санация пациентов отражается в графе 11. Профилактическая работа по видам отражается в графах 12-15, из гр. 3 выполненный объем работы в УЕТ отражается в графике 16.

Общее число пациентов стоматологического кабинета отражается по строке 1, в том числе зубных врачей (строка 2), гигиенистов стоматологических (строка 3). Из строки 1 отражаются дети до 14 лет включительно (строка 4) и дети от 15 до 17 лет включительно (строка 5). Отдельно показывают медицинскую помощь, оказанную сельским жителям (строка 6) и в передвижных стоматологических кабинетах (строка 7).

В таблицах 2700 и 2710 включаются и данные о деятельности стоматологов и зубных врачей здравпунктов, стоматологических кабинетов различных специальных учебных заведений, предприятий, если они состоят в штате медицинской организации.

25. В таблице 2800 «Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара» отражаются данные о хирургической работе медицинской организации при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Парацентез, мини-abortы, удаление зубов в таблицу не включаются.

Операции по видам отражаются по строкам 1-19, по прочим операциям (строка 20) представляют расшифровку операций.

Число проведенных операций по видам отражается в графах 3-6, из гр. 3 выделяются данные по послеоперационным материалам, отправленным на морфологическое исследование.

В таблице 2801 отражается количество прооперированных пациентов и детей (строки 1-2), число пациентов и детей, прооперированных в дневном стационаре (строки 3-4), число операций, выполненных с использованием аппаратуры по видам (из гр. 3 стр. 1 табл. 2800) (строки 5-8), количеству выполненных гистероскопий (строка 9): всего (графа 1), сельских жителей (графа 2).

Раздел IV. Деятельность медицинской организации по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях

26. Таблица 3100 «Коечный фонд и его использование» заполняется по данным учетной формы № 016/у «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара» и учетная форма № 007/у «Листа ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара», утвержденных приказом Минздрава России от 5 августа 2022 г. № 530н (зарегистрирован Минюстом России 18 октября 2022 г., регистрационный № 70594).

По строке 1 показывают данные о числе коек и движение пациентов в целом по всем профилям.

По строкам 2-78 показывают данные о числе коек и движение пациентов по каждому профилю коек, предусмотренному приказом Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 555н (зарегистрирован Минюстом России 4 июня 2012 г., регистрационный № 24440).

Временные приставные койки, развернутые в палатах, коридорах и так далее в связи с перегрузкой подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 3100 не включаются.

В графах 3-5 отражается число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт по видам.

В графу 6 включаются данные о числе поступивших пациентов, в графу 10 — число выписанных пациентов, в графу 13 - выписанных в дневные стационары. В случаях перевода новорожденных из родильных и гинекологических отделений в детские отделения, их показывают в числе поступивших (графа 8), выписанных (графа 11) и умерших (графа 15).

Данные о койках одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой. Число проведенных пациентами койко-дней отражается в графах 17-19. Койко-дни закрытия на ремонт отражаются в графике 20.

Из числа педиатрических коек приказом руководителя медицинской организации могут быть выделены койки патологии новорожденных и недоношенных, койки для новорожденных, которые отражаются по строкам 35.1 и 35.2.

Данные о койках для новорожденных в родильных отделениях в таблицу 3100 не включаются.

По строке 35.2 отражаются только те данные о койках для новорожденных, которые выделены приказом по медицинской организации.

Строка 43 может быть больше суммы строк 43.1, 43.2, 43.3 и 43.4 за счет реабилитационных коек, выделенных для пациентов с другими заболеваниями.

Реанимационные койки, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, отражаются по строке 45.

Койки интенсивной терапии, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, включаются в состав реанимационных коек и отражаются по строке 45.2.

Профили прочих коек, показанные по строкам 77 и 78, должны быть расшифрованы.

По строке 79 показывают данные о «движении» больных новорожденных. Это относится к больным новорожденным, которые находятся на койках для новорожденных в родильных отделениях. Так как эти койки в состав коечного фонда не входят, по строке 79 графы 3, 4 и 5 не заполняют.

Платные койки включаются в таблицу 3100 формы по строкам, соответствующим их профилям. Кроме того, сумму всех платных коек отражают по дополнительной строке 80.

В подтабличной строке 3101 из общего числа пациентов, поступивших на платные койки выделяются иностранные граждане – всего (графа 1), из них дети (графа 2), из гр.1, медицинские туристы (графа 3) из них дети (графа 4).

27. Таблица 3150 «Коечный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и его использование» содержит данные о коечном фонде санаторно-курортной организации (подразделения) и движении пациентов (строки 1-15.1.1). Число коек санаторно-курортной организации (подразделения) в таблицу 3100 не включается.

28. В таблицу 3200 «Трансфузионная помощь» включаются данные о числе пациентов (графа 3), которым было проведено переливание трансфузионных средств (строки 1-4), из них выделяют пациентов с проведенными аутогемотрансфузиями (строка 5). В графике 4 отражают число переливаний трансфузионных средств, а в графике 5 – число перелитых трансфузионных средств в литрах. В графике 6 показывают число посттрансфузионных осложнений.

Раздел V. Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)

В таблицах 4201, 4601, 4701 все данные касаются пациентов, закончивших лечение.

29. В Таблице 4802 «Деятельность отделения диализа» показывается число диализных мест в любых функционирующих подразделениях медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, где имеется аппарат «искусственная почка» (строки 1-7).

30. В таблице 4809 «Деятельность по медицинской профилактике» отражаются данные о числе лиц, обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики: на лекциях, семинарах, конференциях, в школах, групповых беседах (педагогов, работников культуры, детей, родителей, молодежи, пенсионеров) (строки 1-20).

Раздел VI. Работа диагностических отделений (кабинетов)

31. В таблицу 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)» включают данные об объеме выполненной рентгенодиагностической работы по видам (графы 4-13) и наименованиям рентгенографических исследований (строки 1-8). В таблицу 5100 включаются рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таблица 5114), интервенционных (таблица 5111) и компьютерно-томографических исследований (таблица 5113).

Числа в графе 3 строки 1 должны равняться сумме чисел той же графы по строкам 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.

32. В таблицу 5111 «Рентгенохирургия, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» включаются данные, связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгенэндоваскулярными вмешательствами под лучевым контролем, выполненные как с целью диагностики, так и с целью лечения.

Данные о таких исследованиях по строкам 1–21 для внутрисосудистых исследований отражаются в графах 4, 5 и 6; для внесосудистых – графах 7, 8 и 9. В таблицу включаются все интервенционные вмешательства, выполненные в рентгеноперационных, в рентгеновских кабинетах, а также вне специально оборудованных помещений (например, операционных, процедурных кабинетов, приемных отделений) с использованием передвижных рентгенохирургических аппаратов.

При заполнении таблицы 5111 следует исходить из того, что ангиографические исследования могут быть простыми и состоять лишь из однократного введения контраста в один сосуд, а могут включать несколько последовательных рентгеноконтрастных исследований различных сосудов с последующим проведением рентгенохирургических действий. Под исследованием понимают одно- или многократное введение контрастного вещества через катетер в один венозный или артериальный сосуд одного органа, вне зависимости от доступа (например, трансфеморальный, трансрadiальный, трансаксиллярный). Не допускается суммирование результирующего основного исследования или вмешательства и предваряющих его этапных исследований.

В случаях, когда имеется нескольких артерий или вен, питающих, дренирующих почку, их контрастирование учитывается как одно исследование – реноартериография или реновенография. Коронарографию, когда контрастное вещество вводится в нескольких проекциях в левую, правую коронарную артерию и в левый желудочек, также принимают за одно исследование.

Строки 6–12 по графикам 7–9 не заполняются.

33. В подтабличной строке 5112 строки 1, 2, 3, 4 заполняются из строки 1 таблицы 5111; строка 5 заполняется из строки 1 таблицы 5113; строка 6 заполняется из строки 1 графы 6 таблицы 5115; строка 7 заполняется из строки 12 графы 3 таблицы 5119.

34. В таблицу 5113 «Компьютерная томография» по строкам 1–13 граф 3–5 включаются данные о выполненных компьютерно-томографических исследованиях. В графике 6 из общего числа компьютерно-томографических исследований по строкам 1–13 графы 3 (всего) указываются данные об исследованиях, выполненных в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Компьютерно-томографическая процедура представляет собой однократное сканирование (пошаговое или спиральное) одной анатомической области, например, грудной клетки, малого таза, головного мозга, височной кости и других. В статистической форме отдельные КТ-процедуры не учитываются. Одно КТ-исследование может включать одну или несколько процедур при сканировании одной анатомической области. Например, одно КТ-исследование грудной клетки может включать стандартное исследование, высокоразрешающую КТ и исследование

в положении на животе. Одно КТ-исследование околоносовых пазух (строка 3) может включать две процедуры сканирования: в положении на спине и в положении на животе. Одно КТ-исследование печени или почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием (строки 8, 9) может включать от одной до пяти процедур сканирования, которые представляют различные фазы контрастирования. Сканирования двух и более анатомических областей или анатомической области и отдельного органа учитываются в графах 3–6 как два и более самостоятельных исследования. Например, сканирование всей грудной полости и последующее исследование коронарных артерий является двумя отдельными исследованиями. Нативное (без внутривенного контрастирования) исследование и последующее исследование с внутривенным контрастированием этой же анатомической области является двумя разными исследованиями.

При использовании внутривенного контрастирования проведенное исследование учитывается в соответствующей графе 3 (всего) и в графике 5. В графике 4 отражаются компьютерно-томографические исследования без внутривенного контрастирования.

В графике 5 показывают компьютерно-томографические исследования с внутривенным контрастированием.

35. В таблице 5114 «Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования» отражаются данные о числе профилактических исследований органов грудной клетки (графа 3, строка 1 – всего, в том числе строки 1.1–1.3, молочных желез - строка 3, в том числе строки 3.1–3.4 с соответствующим выделением числа исследований, проведенных детям 0–17 лет (включительно) в графике 4 и лицам старше трудоспособного возраста в графике 5. В таблицу включено число низкодозных компьютерных томографий – строка 2. В таблицу 5114 включаются также данные о работе передвижных установок: флюорографической (строки 1.1.1 и 1.2.1.) и маммографической (строка 3.4).

36. В таблицу 5119 «Магнитно-резонансные томографии» по строкам 1–12 граф 3–4 включаются данные о выполненных магнитно-резонансных исследованиях. В графах 5–6 из общего числа томографических исследований по строкам 1–12 графы 3 (всего) отражаются данные об исследованиях, выполненных в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и в условиях дневного стационара.

Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и других. Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывают в графах 3–6 как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывается в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графике 4 (из них с внутривенным контрастированием). Интервенционные вмешательства под МРТ контролем отражаются по строке 13 из строки 1.

37. В таблице 5300 «Деятельность лаборатории» отражаются данные по числу проведенных лабораторных исследований (графа 3), в том числе в условиях дневного стационара (графа 4) и по месту нахождения (лечения) пациента (вне лаборатории) (графа 5): всего – по строке 1, из них по строкам 1.1–1.10 – число проведенных лабораторных химико-токсикологических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, микробиологических, молекулярно-генетических и химико-токсикологических исследований.

Общие (клинические) анализы крови, мочи, кала и другие учитываются по числу входящих в них отдельных видов исследований (единиц статистического учета).

В таблице 5301 из таблицы 5300 выделяются отдельные виды лабораторных исследований (строки 1-21).

38. В таблице 5401 «Деятельность кабинетов функциональной диагностики» отражаются данные о числе обследованных лиц (всего – строка 1), в том числе детей, которым выполняется весь объем работы в рамках одного метода диагностики (строка 2) и лицам старше трудоспособного возраста (строка 3). Общее количество проведенных обследований отражается по строке 4, из них – проведенных детям – по строке 5, лицам старше трудоспособного возраста – по строке 6. Количество проведенных исследований сердечно-сосудистой системы и других систем организма из строки 4 отражается по строкам 7-10.

Таблица 5402 «Методы функциональной диагностики» содержит виды (строки 1-34) методов исследования организма и их число (графа 3).

39. Таблица 5460 «Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения)» содержит наименования единиц оборудования патологоанатомического бюро (отделения) (строки 1-16) и их количество (всего – графа 3, в том числе со сроком эксплуатации до 5 лет (графа 4), от 5 до 10 лет (графа 5) и более 10 лет (графа 6).

Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4–6 по всем строкам.

По строке 12 включаются данные о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

По строке 13 включаются данные о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпосвещение, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

По строке 15 включаются данные о наличии приставок (приспособлений) для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

По строке 16 включаются данные о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В подтабличной строке 5461 отражается наличие лабораторной информационной системы (да – 1, нет – 0) (графа 1), лицензионной лабораторной информационной системы (да – 1, нет – 0) (графа 2).

40. В подтабличной строке 5502 учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами.

В графе 1 отражаются данные об общем количестве медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала. В графе 2 отражаются данные о количестве медицинских организаций (из графы 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

В графе 3 указываются данные об общем количестве медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным цитологическим исследованиям. В графе 4 указывается количество медицинских организаций (из графы 3), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

41. В таблице 5503 «Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)» учитываются патологоанатомические вскрытия: всего (строка 1), умерших (строка 1.1), в том числе детей до 17 лет включительно и детей иных категорий возрастов (строки 1.1.1 – 1.1.1.5), лиц трудоспособного возраста (строка 1.1.2) и лиц старше трудоспособного возраста (строка 1.1.3), мертворожденных (строки 1.2 - 1.2.1), выкидышей (строка 1.3), умерших от COVID-19 (строка 1.4) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Число объектов посмертного патологоанатомического исследования материала патологоанатомических вскрытий отражается по строке 2.

В графах 3-8 отражается общее количество патологоанатомических вскрытий с разбивкой по категориям сложности.

В графике 9 учитываются патологоанатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

42. В подтабличной строке 5505 учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. В графе 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по посмертным патологоанатомическим исследованиям.

В графе 2 указывается количество медицинских организаций (из графы 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

43. Таблица 5600 «Аппараты и оборудование службы переливания крови» включает наименования аппаратов и оборудования, используемые в службе крови (строки 1-15), общее число аппаратов и оборудования (графа 3), а также выделяющееся из графы 3 число аппаратов и оборудования отдельных категорий (графы 4-6).

Раздел VII. Оснащенность компьютерным оборудованием

44. В таблице 7000 отражается наличие компьютерного оборудования (далее – устройств) по видам (строки 1-6). Данные заполняются по электронно-вычислительной технике, состоящей на балансе медицинской организации.

Если устройства используются для нужд административно-хозяйственной деятельности (АХД) организации, то они учитываются только в графах 4 и 5.

Если устройства используются для медицинского персонала (для организации и автоматизации лечебного процесса), то они учитываются только в графах 6 и 7.

Если устройства используются для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, они учитываются только в графах 4 и 6.

Если устройства используются для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, они учитываются только в графах 5 и 7.

Если устройства используются для других целей, данные о них отражаются в графе 8.

При заполнении граф таблицы 7000 сумма граф 4–8 должна быть равна графе 3 по всем строкам.

Автоматизированное рабочее место медицинского работника – программно-технический комплекс, предназначенный для работы в МИС медицинской организации или ГИС в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.

45. В таблице 7004 «Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи» отражаются данные о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи (консультаций): общее число (графа 3), по видам (графы 4-6) и за счет средств ОМС (графа 7).

По строке 1 отражаются данные о суммарном (из строк 1.2–1.3) о количестве консультаций (включая консилиумы) с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

По строке 1.1 (из строки 1) отражаются данные о количестве консультаций, проведенных национальными медицинскими центрами (НМИЦ).

По строке 1.2 (из строки 1) отражаются данные о количестве консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, проведенных врачами отчитывающейся медицинской организации.

По строке 1.3 отражаются данные о количестве проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

По строкам 1.2.1 и 1.2.2 (из строки 1.2); 1.3.1 и 1.3.2 (из строки 1.3) отражаются данные о количестве консультаций (консилиумов врачей)

с применением телемедицинских технологий, проведенных в режиме реального времени с применением видео-конференц-связи. Под видео-конференц-связью понимается технология, обеспечивающая интерактивную аудио- и видеосвязь между двумя или более пользователями независимо от их местоположения и территориальной удаленности, позволяя им слышать, видеть и решать общие задачи посредством инструментов для совместной работы в режиме реального времени.

По строке 2 отражаются данные о числе проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организацией. При этом заключения по результатам диагностических исследований получены запросившей медицинской организацией.

По строке 3 отражаются сведения о числе пациентов, получивших медицинскую помощь в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий (при каждом обращении).

По строке 3.1 (из строки 3) отражаются сведения о числе пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий – всего, из них детей по строке 3.1.1.

По строке 4 отражаются данные о пациентах, находившихся за отчетный период на дистанционном наблюдении с применением телемедицинских технологий, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья.

В подтабличную строку 7006 (из строки 1.1) вносятся данные о пациентах, у которых по результатам консультации НМИЦ изменена тактика ведения пациента (графа 1), а также количество пациентов, госпитализированных в НМИЦ (графа 2).

Раздел VIII. Техническое состояние зданий

46. В таблице 8000 отражаются данные о техническом состоянии (графы 4-6, 9, 11) всех состоящих на балансе и арендуемых зданий всех подразделений медицинских организаций.

Также в таблице отражается общее число (графа 3) и площадь зданий (графа 11).

Локализация зданий и подразделений отражается в графах 7 и 8.

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.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них отражаются по строке 1.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них отражают по строке 2. Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них отражают по строке 3.

Здания, в которых расположены подразделения, указанные по строкам 1–3, отражают по соответствующим строкам независимо от того, все здание или только часть его используется подразделениями.

По отдельным строкам отражают данные о зданиях офисов врачей общей практики, ФАПов, фельдшерских пунктов и патологоанатомических бюро и отделений (строки 4–7).

Здания, в которых расположены все остальные подразделения, отражают суммарно по строке 8. Учитывают число всех зданий независимо от того, сколько подразделений в нем расположено.

Строка 9 должна быть равна сумме строк 1–8 по всем графикам.