



КонсультантПлюс

Приказ Росстата от 25.12.2023 N 681
"Об утверждении форм федерального
статистического наблюдения с указаниями по
их заполнению для организации
Министерством здравоохранения Российской
Федерации федерального статистического
наблюдения в сфере охраны здоровья"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 30.01.2024

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ
от 25 декабря 2023 г. N 681

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ
С УКАЗАНИЯМИ ПО ИХ ЗАПОЛНЕНИЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВОМ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ**

В соответствии с [частью 4 статьи 6](#) Федерального закона от 29 ноября 2007 г. N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации", [подпунктом 5.5](#) Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 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. N 279, и в целях реализации [позиций 15.17, 15.18, 15.19](#) Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, приказываю:

1. Утвердить следующие прилагаемые формы федерального статистического наблюдения:

[N 14](#) "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" и указания по ее заполнению согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

[N 30](#) "Сведения о медицинской организации" и указания по ее заполнению согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

[N 47](#) "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций" и указания по ее заполнению согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

2. Первичные статистические и административные данные по формам федерального статистического наблюдения, утвержденным настоящим приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по их заполнению, по адресам, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланках этих форм.

3. Признать утратившими силу следующие отдельные структурные единицы [приказа](#) Федеральной службы государственной статистики от 27 декабря 2022 г. N 985 "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья":

[абзацы четвертый, шестой и восьмой пункта 1](#);

[форму](#) федерального статистического наблюдения N 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" (приложение N 3);

[форму](#) федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" (приложение N 5);

[форму](#) федерального статистического наблюдения N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций" (приложение N 7).

Заместитель руководителя
С.Н.ЕГОРЕНКО

Приложение N 1

Утверждена
приказом Росстата
от 25.12.2023 N 681

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. N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 14
<p>юридические лица - медицинские организации и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:</p> <p>- исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы);</p> <p>исполнительно-распорядительные органы местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы):</p> <p>- органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;</p>	<p>до 20 января после отчетного периода</p> <p>до 20 февраля после отчетного периода</p>	<p>Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____</p> <p>Годовая</p>

органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта после отчетного периода 25 марта
--	--

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
0609348			

1. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-дней, койк-дн	Умерло					
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)		Всего, чел	из них				
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий				из них установлено расхождений диагнозов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего	1.0	A00 - T98										
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00 - B99										
из них: кишечные инфекции	2.1	A00 - A09										
туберкулез органов дыхания	2.2	A15 - A16										
менингококковая инфекция	2.3	A39										
сепсис	2.4	A40 - A41										
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	2.5	A50 - A64										

острый полиомиелит	2.6	A80									
вирусный гепатит	2.7	B15 - B19									
болезнь, вызванная ВИЧ	2.8	B20 - B24									
новообразования	3.0	C00 - D48									
в том числе: злокачественные новообразования	3.1	C00 - C97									
из них: злокачественные новообразования молочной железы	3.1.1	C50									
злокачественные новообразования глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы	3.1.2	C69 - C72									
злокачественные новообразования сетчатки	3.1.2.1	C69.2									
злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3.1.3	C81 - C96									
из них: фолликулярная лимфома	3.1.3.1	C82									
мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.2	C83.0									
мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.3	C83.1									
крупноклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.4	C83.3									

другие типы диффузных нефолликулярных лимфом	3.1.3.5	C83.8									
диффузная нефолликулярная лимфома неуточненная	3.1.3.6	C83.9									
зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.3.7	C84									
из них: другие зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.3.7.1	C84.5									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями, койк-дн	Умерло					
			Все го, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)		Всего, чел	из них				
								проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	3.1.3.8	C85										
макроглобулинемия Вальденстрема	3.1.3.9	C88.0										
хронический лимфоцитарный лейкоз	3.1.3.10	C91.1										

хронический миелоидный лейкоз	3.1.3.11	C92.1									
доброкачественные новообразования	3.2	D10 - D36									
из них: лейомиома матки	3.2.1	D25									
доброкачественные новообразования яичника	3.2.2	D27									
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50 - D89									
из них: анемии	4.1	D50 - D64									
из них апластические анемии	4.1.1	D60 - D61									
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	4.2	D65 - D69									
из них гемофилия	4.2.1	D66 - D68									
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.3	D80 - D89									
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00 - E89									
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью и сходные состояния	5.1	E01 - E03									
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.2	E05									

тиреоидит	5.3	E06									
сахарный диабет	5.4	E10 - E14									
из него: сахарный диабет I типа	5.4.1	E10									
сахарный диабет II типа	5.4.2	E11									
с поражением почек	5.4.3	E10 - E14 с четвертым знаком .2									
с поражением глаз	5.4.4	E10 - E14 с четвертым знаком .3									
гиперфункция гипофиза	5.5	E22									
гипопитуитаризм	5.6	E23.0									
несахарный диабет	5.7	E23.2									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)							
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-дней, койк-дн	Умерло			
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью		Всего, чел	из них		
						проведено патологоанатомических диагно		из них установлено расхождений диагно	проведено судебно-медицинских	из них установлено расхождений

					щью (из гр. 5)			ских вскры тий	зов	вскры тий	диагно зов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
адреногенитальные расстройства	5.8	E25									
дисфункция яичников	5.9	E28									
дисфункция яичек	5.10	E29									
ожирение	5.11	E66									
фенилкетонурия	5.12	E70.0-1									
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.13	E74.2									
болезнь Гоше	5.14	E75.2									
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	5.15	E76.0-3									
муковисцидоз	5.16	E84									
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01 - F99									
из них психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	6.1	F10 - F19									
болезни нервной системы	7.0	G00 - G98									
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00 - G09									

из них: бактериальный менингит	7.1.1	G00										
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	7.1.2	G04										
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7.2	G10 - G12										
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	7.3	G20, G21, G23 - G25										
из них: болезнь Паркинсона	7.3.1	G20										
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	7.3.2	G25										
другие дегенеративные болезни нервной системы	7.4	G30 - G31										
из них болезнь Альцгеймера	7.4.1	G30										
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	7.5	G35 - G37										
из них рассеянный склероз	7.5.1	G35										

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)											
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-ко-	Умерло							
			Все го, чел	из них доставленных по экстрен	из них пациентов, доставленных		Всего, чел	из них						
						проведено патоло		из них установлено	проведено суде	из них установлено				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
эпизодические и пароксизмальные расстройства	7.6	G40 - G47									
из них: эпилепсия, эпилептический статус	7.6.1	G40 - G41									
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	7.6.2	G45					X	X	X	X	X
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	7.7	G50 - G64									
из них синдром Гийена-Барре	7.7.1	G61.0									
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	7.8	G70 - G73									
из них: миастения	7.8.1	G70.0,2									
мышечная дистрофия Дюшенна	7.8.2	G71.0									
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	7.9	G80 - G83									
из них церебральный паралич	7.9.1	G80									

расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	7.10	G90									
сосудистые миелопатии	7.11	G95.1									
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00 - H59									
из них: язва роговицы	8.1	H16.0					X	X	X	X	X
катаракты	8.2	H25 - H26					X	X	X	X	X
хориоретинальное воспаление	8.3	H30					X	X	X	X	X
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	8.4	H33.0					X	X	X	X	X
дегенерация макулы и заднего полюса	8.5	H35.3					X	X	X	X	X
глаукома	8.6	H40					X	X	X	X	X
дегенеративная миопия	8.7	H44.2									
болезни зрительного нерва и зрительных путей	8.8	H46 - H48									
атрофия зрительного нерва	8.8.1	H47.2					X	X	X	X	X
слепота и пониженное зрение	8.9	H54					X	X	X	X	X
из них слепота обоих глаз	8.9.1	H54.0					X	X	X	X	X
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	H60 - H95									
из них: болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.1	H65 - H66, H68 - H74									
из них: острый отит	9.1.1	H65.0, 1, H66.0									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койками, койк-дн	Умерло					
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)		Всего, чел	из них				
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий				из них установлено расхождений диагнозов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
хронический отит	9.1.2	H65.2-4, H66.1-3										
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	9.1.3	H68 - H69										
перфорация барабанной перепонки	9.1.4	H72										
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.1.5	H74										
болезни внутреннего уха	9.2	H80, H81, H83										
из них: отосклероз	9.2.1	H80					X	X	X	X	X	
болезнь Меньера	9.2.2	H81.0										

кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.3	H90					X	X	X	X	X
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	9.3.1	H90.0					X	X	X	X	X
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	9.3.2	H90.3					X	X	X	X	X
болезни системы кровообращения	10.0	I00 - I99									
из них: острая ревматическая лихорадка	10.1	I00 - I02									
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05 - I09									
из них ревматические поражения клапанов	10.2.1	I05 - I08									
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10 - I13									
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10									
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10.3.2	I11									
гипертензивная болезнь почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	10.3.3	I12									
гипертензивная болезнь сердца и почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	10.3.4	I13									

ишемические болезни сердца	10.4	I20 - I25									
из них: стенокардия	10.4.1	I20									
из нее нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0									
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21									
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22									
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24									
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25									
из нее постинфарктный кардиосклероз	10.4.5.1	I25.8									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями, койк-дн	Умерло					
			Все го, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)		Вс его, чел	из них				
								проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

другие формы легочно-сердечной недостаточности	10.5	I27									
другие болезни сердца	10.6	I30 - I51									
из них: острый перикардит	10.6.1	I30									
острый и подострый эндокардит	10.6.2	I33									
неревматические поражения клапанов	10.6.3	I34 - I37									
острый миокардит	10.6.4	I40									
кардиомиопатия	10.6.5	I42									
предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада	10.6.6	I44.0 - I44.3									
желудочковая тахикардия	10.6.7	I47.2									
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.8	I48									
синдром слабости синусового узла	10.6.9	I49.5									
цереброваскулярные болезни	10.7	I60 - I69									
из них: субарахноидальное кровоизлияние	10.7.1	I60									
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	10.7.2	I61, I62									
инфаркт мозга	10.7.3	I63									
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	10.7.4	I64									

закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.5	I65 - I66					X	X	X	X	X
другие цереброваскулярные болезни	10.7.6	I67									
из них церебральный атеросклероз	10.7.6.1	I67.2									
атеросклероз артерий конечностей, тромбангиит облитерирующий	10.8	I70.2, I73.1									
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.9	I80 - I89									
из них: флебит и тромбофлебит	10.9.1	I80									
тромбоз портальной вены	10.9.2	I81									
варикозное расширение вен нижних конечностей	10.9.3	I83									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)										
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-днями, койк-дн	Умерло						
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)		Всего, чел	из них					
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий				из них установлено расхождений диагнозов							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
болезни органов дыхания	11.0	J00 - J98									
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00 - J06									
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04									
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	11.1.2	J05									
грипп	11.2	J09 - J11									
пневмонии	11.3	J12 - J18									
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20 - J22									
аллергический ринит (поллиноз)	11.5	J30.1					X	X	X	X	X
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	11.6	J35 - J36									
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.7	J40 - J43									
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	11.8	J44									
бронхоэктатическая болезнь	11.9	J47									
астма; астматический статус	11.10	J45, J46									
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	11.11	J84 - J94									

болезни органов пищеварения	12.0	K00 - K92											
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K25 - K26											
гастрит и дуоденит	12.2	K29											
грыжи	12.3	K40 - K46											
неинфекционный энтерит и колит	12.4	K50 - K52											
из них: болезнь Крона	12.4.1	K50											
язвенный колит	12.4.2	K51											
другие болезни кишечника	12.5	K55 - K63											
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	12.5.1	K56											
дивертикулярная болезнь кишечника	12.5.2	K57											
синдром раздраженного кишечника	12.5.3	K58											
трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	12.5.4	K60											

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)											
			Выписано пациентов			Проведено выпи сан ными	Умерло							
			Все го, чел	из них доста влен	из них пацие нтов,		Вс его ,	из них						
						прове		из них	прове	из них				

				ных по экстренным показателям	доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)	кой ко-дней, койк дн	чел	дено патологоанатомических вскрытий	установлено расходовений диагнозов	дено судебно-медицинских вскрытий	установлено расходовений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
абсцесс области заднего прохода и прямой кишки	12.5.5	K61									
геморрой	12.6	K64									
болезни печени	12.8	K70 - K76									
из них фиброз и цирроз печени	12.8.1	K74									
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.9	K80 - 83									
болезни поджелудочной железы	12.10	K85 - K86									
из них острый панкреатит	12.10.1	K85									
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00 - L98									
из них: пузырчатка	13.1	L10									
буллезный пемфигоид	13.2	L12									
дерматит герпетиформный Дюринга	13.3	L13.0									
атопический дерматит	13.4	L20									

псориаз	13.5	L40										
из него псориаз артропатический	13.5.1	L40.5										
дискоидная красная волчанка	13.6	L93.0										
локализованная склеродермия	13.7	L94.0					X	X	X	X	X	
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00 - M99										
из них: артропатии	14.1	M00 - M25										
из них: реактивные артропатии	14.1.1	M02										
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	14.1.2	M05 - M06										
юношеский (ювенильный) артрит	14.1.3	M08										
артрозы	14.1.4	M15 - M19										
системные поражения соединительной ткани	14.2	M30 - M35										
из них: системная красная волчанка	14.2.1	M32										
деформирующие дорсопатии	14.3	M40 - M43										
спондилопатии	14.4	M45 - M49										
из них: анкилозирующий спондилит	14.4.1	M45										
другие дорсопатии	14.5	M50 - M54										
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	14.6	M65 - M67										

остеопатии и хондропатии	14.7	M80 - M94									
из них остеопорозы	14.7.1	M80 - M81									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями, койк-дн	Умерло					
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)		Всего, чел	из них				
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий				из них установлено расхождений диагнозов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
болезни мочеполовой системы	15.0	N00 - N99										
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00 - N15, N25 - N28										
почечная недостаточность	15.2	N17 - N19										
мочекаменная болезнь	15.3	N20 - N21, N23										
другие болезни мочевой системы	15.4	N30 - N32, N34 - N36, N39										

болезни предстательной железы	15.5	N40 - N42									
доброкачественная дисплазия молочной железы	15.6	N60					X	X	X	X	X
воспалительные болезни женских тазовых органов	15.7	N70 - N73, N75 - N76									
из них сальпингит и оофорит	15.7.1	N70									
эндометриоз	15.8	N80									
эрозия и эктропион шейки матки	15.9	N86					X	X	X	X	X
расстройства менструаций	15.10	N91 - N94					X	X	X	X	X
женское бесплодие	15.11	N97					X	X	X	X	X
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00 - O99									
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P00 - P04									
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00 - Q99									
из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	18.1	Q00 - Q07									
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10 - Q15					X	X	X	X	X
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20 - Q28									
врожденные аномалии органов пищеварения	18.4	Q38 - Q45									

из них болезнь Гиршпрунга	18.4.1	Q43									
---------------------------	--------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)								
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-днями, койк-дн	Умерло				
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5)		Всего, чел	из них			
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий				из них установлено расхождений диагнозов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
врожденные аномалии женских половых органов	18.5	Q50 - Q52									
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.6	Q56					X	X	X	X	X
врожденный ихтиоз	18.7	Q80									
нейрофиброматоз (незлокачественный)	18.8	Q85.0									
синдром Дауна	18.9	Q90									
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00 - R99									

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00 - T98										
из них: переломы	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2										
из них переломы черепа и лицевых костей	20.1.1	S02										
травма глаза и глазницы	20.2	S05										
внутричерепная травма	20.3	S06										
термические и химические ожоги	20.4	T20 - T30										
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	20.5	T36 - T50										
из них отравление наркотиками	20.5.1	T40.0 - T40.6										
токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения	20.6	T51 - T65										
из них токсическое действие алкоголя	20.6.1	T51										
COVID-19	21.0	U07.1 - U07.2										
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	22.0	Z00 - Z99					X	X	X	X	X	

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями, койк дн	Всего, чел	Умерло				
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)			проведено патологоанатомических вскрытий	из них			
установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	установлено расхождений диагнозов										
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Всего	1.0	A00 - T98										
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00 - B99										
из них: кишечные инфекции	2.1	A00 - A09										
туберкулез органов дыхания	2.2	A15 - A16										
менингококковая инфекция	2.3	A39										
сепсис	2.4	A40 - A41										
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	2.5	A50 - A64										

острый полиомиелит	2.6	A80									
вирусный гепатит	2.7	B15 - B19									
болезнь, вызванная ВИЧ	2.8	B20 - B24									
новообразования	3.0	C00 - D48									
в том числе: злокачественные новообразования	3.1	C00 - C97									
из них: злокачественные новообразования молочной железы	3.1.1	C50									
злокачественные новообразования глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы	3.1.2	C69 - C72									
злокачественные новообразования сетчатки	3.1.2.1	C69.2									
злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3.1.3	C81 - C96									
из них: фолликулярная лимфома	3.1.3.1	C82									
мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.2	C83.0									
мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.3	C83.1									
крупноклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.4	C83.3									

другие типы диффузных нефолликулярных лимфом	3.1.3.5	C83.8									
диффузная нефолликулярная лимфома неуточненная	3.1.3.6	C83.9									
зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.3.7	C84									
из них другие зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.3.7.1	C84.5									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-дней, койк-дн	Умерло					
			Все го, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)		Всего, чел	из них				
								проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	3.1.3.8	C85										
макроглобулинемия Вальденстрема	3.1.3.9	C88.0										
хронический лимфоцитарный лейкоз	3.1.3.10	C91.1										

хронический миелоидный лейкоз	3.1.3.11	C92.1									
доброкачественные новообразования	3.2	D10 - D36									
из них: лейомиома матки	3.2.1	D25									
доброкачественные новообразования яичника	3.2.2	D27									
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50 - D89									
из них: анемии	4.1	D50 - D64									
из них апластические анемии	4.1.1	D60 - D61									
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	4.2	D65 - D69									
из них гемофилия	4.2.1	D66 - D68									
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.3	D80 - D89									
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00 - E89									
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью и сходные состояния	5.1	E01 - E03									
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.2	E05									

тиреоидит	5.3	E06									
сахарный диабет	5.4	E10 - E14									
из него: сахарный диабет I типа	5.4.1	E10									
сахарный диабет II типа	5.4.2	E11									
с поражением почек	5.4.3	E10 - E14 с четве ртым знаком .2									
с поражением глаз	5.4.4	E10 - E14 с четве ртым знаком .3									
гиперфункция гипофиза	5.5	E22									
гипопитуитаризм	5.6	E23.0									
несахарный диабет	5.7	E23.2									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-дней, койк-дн	Умерло					
			Все го, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью		Всего, чел	из них				
						проведено патологоанатомиче		из них установлено расхождений диагно	проведено судебно-медицинских	из них установлено расхождений		

					щью (из гр. 14)			ских вскры тий	зов	вскры тий	диагно зов
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
адреногенитальные расстройства	5.8	E25									
дисфункция яичников	5.9	E28									
дисфункция яичек	5.10	E29									
ожирение	5.11	E66									
фенилкетонурия	5.12	E70.0-1									
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.13	E74.2									
болезнь Гоше	5.14	E75.2									
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	5.15	E76.0-3									
муковисцидоз	5.16	E84									
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01 - F99									
из них психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	6.1	F10 - F19									
болезни нервной системы	7.0	G00 - G98									
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00 - G09									

из них: бактериальный менингит	7.1.1	G00									
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	7.1.2	G04									
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7.2	G10 - G12									
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	7.3	G20, G21, G23 - G25									
из них: болезнь Паркинсона	7.3.1	G20									
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	7.3.2	G25									
другие дегенеративные болезни нервной системы	7.4	G30 - G31									
из них болезнь Альцгеймера	7.4.1	G30									
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	7.5	G35 - G37									
из них рассеянный склероз	7.5.1	G35									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста								
			Выписано пациентов			Проведено выписанными	Умерло				
			Всего, чел	из них доставлен	из них пациентов,		Всего,	из них			

				ных по экстренным показаниям	доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)	кой койк дн	чел	проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
эпизодические и пароксизмальные расстройства	7.6	G40 - G47									
из них: эпилепсия, эпилептический статус	7.6.1	G40 - G41									
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	7.6.2	G45					X	X	X	X	X
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	7.7	G50 - G64									
из них синдром Гийена-Барре	7.7.1	G61.0									
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	7.8	G70 - G73									
из них: миастения	7.8.1	G70.0,2									
мышечная дистрофия Дюшенна	7.8.2	G71.0									
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	7.9	G80 - G83									

из них церебральный паралич	7.9.1	G80									
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	7.10	G90									
сосудистые миелопатии	7.11	G95.1									
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00 - H59									
из них: язва роговицы	8.1	H16.0					X	X	X	X	X
катаракты	8.2	H25 - H26					X	X	X	X	X
хориоретинальное воспаление	8.3	H30					X	X	X	X	X
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	8.4	H33.0					X	X	X	X	X
дегенерация макулы и заднего полюса	8.5	H35.3					X	X	X	X	X
глаукома	8.6	H40					X	X	X	X	X
дегенеративная миопия	8.7	H44.2									
болезни зрительного нерва и зрительных путей	8.8	H46 - H48									
атрофия зрительного нерва	8.8.1	H47.2					X	X	X	X	X
слепота и пониженное зрение	8.9	H54					X	X	X	X	X
из них слепота обоих глаз	8.9.1	H54.0					X	X	X	X	X
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	H60 - H95									
из них: болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.1	H65 - H66, H68 - H74									

из них: острый отит	9.1.1	H65.0,1, H66.0									
------------------------	-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-дней, койк дн	Умерло					
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)		Всего, чел	из них				
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий				из них установлено расхождений диагнозов						
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
хронический отит	9.1.2	H65.2-4, H66.1-3										
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	9.1.3	H68 - H69										
перфорация барабанной перепонки	9.1.4	H72										
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.1.5	H74										
болезни внутреннего уха	9.2	H80, H81, H83										
из них: отосклероз	9.2.1	H80					X	X	X	X	X	

болезнь Меньера	9.2.2	H81.0										
кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.3	H90					X	X	X	X	X	
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	9.3.1	H90.0					X	X	X	X	X	
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	9.3.2	H90.3					X	X	X	X	X	
болезни системы кровообращения	10.0	I00 - I99										
из них: острая ревматическая лихорадка	10.1	I00 - I02										
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05 - I09										
из них ревматические поражения клапанов	10.2.1	I05 - I08										
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10 - I13										
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10										
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10.3.2	I11										
гипертензивная болезнь почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	10.3.3	I12										
гипертензивная болезнь сердца и почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	10.3.4	I13										

ишемические болезни сердца	10.4	I20 - I25									
из них: стенокардия	10.4.1	I20									
из нее нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0									
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21									
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22									
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24									
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25									
из нее постинфарктный кардиосклероз	10.4.5.1	I25.8									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями, койк-дн	Умерло					
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)		Всего, чел	из них				
								проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

другие формы легочно-сердечной недостаточности	10.5	I27									
другие болезни сердца	10.6	I30 - I51									
из них: острый перикардит	10.6.1	I30									
острый и подострый эндокардит	10.6.2	I33									
неревматические поражения клапанов	10.6.3	I34 - I37									
острый миокардит	10.6.4	I40									
кардиомиопатия	10.6.5	I42									
предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада	10.6.6	I44.0 - I44.3									
желудочковая тахикардия	10.6.7	I47.2									
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.8	I48									
синдром слабости синусового узла	10.6.9	I49.5									
цереброваскулярные болезни	10.7	I60 - I69									
из них: субарахноидальное кровоизлияние	10.7.1	I60									
внутри мозговое и другое внутримозговое кровоизлияние	10.7.2	I61, I62									
инфаркт мозга	10.7.3	I63									
инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	10.7.4	I64									

закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.5	I65 - I66					X	X	X	X	X
другие цереброваскулярные болезни	10.7.6	I67									
из них церебральный атеросклероз	10.7.6.1	I67.2									
атеросклероз артерий конечностей, тромбангиит облитерирующий	10.8	I70.2, I73.1									
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.9	I80 - I89									
из них: флебит и тромбофлебит	10.9.1	I80									
тромбоз портальной вены	10.9.2	I81									
варикозное расширение вен нижних конечностей	10.9.3	I83									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста										
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-дней, койк-дн	Умерло						
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)		Всего, чел	из них					
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий				из них установлено расхождений диагнозов							

1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
болезни органов дыхания	11.0	J00 - J98									
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00 - J06									
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04									
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	11.1.2	J05									
грипп	11.2	J09 - J11									
пневмонии	11.3	J12 - J18									
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20 - J22									
аллергический ринит (поллиноз)	11.5	J30.1					X	X	X	X	X
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	11.6	J35 - J36									
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.7	J40 - J43									
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	11.8	J44									
бронхоэктатическая болезнь	11.9	J47									
астма; астматический статус	11.10	J45, J46									
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	11.11	J84 - J94									

болезни органов пищеварения	12.0	K00 - K92											
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K25 - K26											
гастрит и дуоденит	12.2	K29											
грыжи	12.3	K40 - K46											
неинфекционный энтерит и колит	12.4	K50 - K52											
из них: болезнь Крона	12.4.1	K50											
язвенный колит	12.4.2	K51											
другие болезни кишечника	12.5	K55 - K63											
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи	12.5.1	K56											
дивертикулярная болезнь кишечника	12.5.2	K57											
синдром раздраженного кишечника	12.5.3	K58											
трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	12.5.4	K60											

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста							
			Выписано пациентов			Проведено выписан	Умерло			
			Все го,	из них доста	из них пацие		Вс его	из них		

			чел	в лен ных по экстрен ным показа ниям	н тов, доста вленных скорой мед. помо щью (из гр. 14)	ными кой ко- дней, койк дн	, че л	прове дено патоло гоа нато миче ских вскры тий	из них устано влено расхо ждений диагно зов	прове дено суде бно-ме дици нских вскры тий	из них устано влено расхо ждений диагно зов
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
абсцесс области заднего прохода и прямой кишки	12.5.5	K61									
геморрой	12.6	K64									
болезни печени	12.8	K70 - K76									
из них фиброз и цирроз печени	12.8.1	K74									
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.9	K80 - 83									
болезни поджелудочной железы	12.10	K85 - K86									
из них острый панкреатит	12.10.1	K85									
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00 - L98									
из них: пузырчатка	13.1	L10									
буллезный пемфигоид	13.2	L12									
дерматит герпетиформный Дюринга	13.3	L13.0									
атопический дерматит	13.4	L20									

псориаз	13.5	L40										
из него псориаз артропатический	13.5.1	L40.5										
дискоидная красная волчанка	13.6	L93.0										
локализованная склеродермия	13.7	L94.0					X	X	X	X	X	
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00 - M99										
из них: артропатии	14.1	M00 - M25										
из них: реактивные артропатии	14.1.1	M02										
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	14.1.2	M05 - M06										
юношеский (ювенильный) артрит	14.1.3	M08										
артрозы	14.1.4	M15 - M19										
системные поражения соединительной ткани	14.2	M30 - M35										
из них системная красная волчанка	14.2.1	M32										
деформирующие дорсопатии	14.3	M40 - M43										
спондилопатии	14.4	M45 - M49										
из них анкилозирующий спондилит	14.4.1	M45										
другие дорсопатии	14.5	M50 - M54										
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	14.6	M65 - M67										

остеопатии и хондропатии	14.7	M80 - M94									
из них остеопорозы	14.7.1	M80 - M81									

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста									
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-днями, койк-дн	Всего, чел	Умерло				
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)			проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
болезни мочеполовой системы	15.0	N00 - N99										
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00 - N15, N25 - N28										
почечная недостаточность	15.2	N17 - N19										
мочекаменная болезнь	15.3	N20 - N21, N23										
другие болезни мочевой системы	15.4	N30 - N32, N34 - N36, N39										

болезни предстательной железы	15.5	N40 - N42									
доброкачественная дисплазия молочной железы	15.6	N60					X	X	X	X	X
воспалительные болезни женских тазовых органов	15.7	N70 - N73, N75 - N76									
из них сальпингит и оофорит	15.7.1	N70									
эндометриоз	15.8	N80									
эрозия и эктропион шейки матки	15.9	N86					X	X	X	X	X
расстройства менструаций	15.10	N91 - N94					X	X	X	X	X
женское бесплодие	15.11	N97					X	X	X	X	X
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00 - O99									
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P00 - P04	X	X	X	X	X	X	X	X	X
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00 - Q99									
из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	18.1	Q00 - Q07									
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10 - Q15					X	X	X	X	X
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20 - Q28									
врожденные аномалии органов пищеварения	18.4	Q38 - Q45									

из них болезнь Гиршпрунга	18.4.1	Q43									
---------------------------	--------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста								
			Выписано пациентов			Проведено выписанными кой-дней, койк дн	Умерло				
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)		Всего, чел	из них			
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий				из них установлено расхождений диагнозов					
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
врожденные аномалии женских половых органов	18.5	Q50 - Q52									
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.6	Q56					X	X	X	X	X
врожденный ихтиоз	18.7	Q80									
нейрофиброматоз (незлокачественный)	18.8	Q85.0									
синдром Дауна	18.9	Q90									
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00 - R99									

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00 - T98									
из них: переломы	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2									
из них переломы черепа и лицевых костей	20.1.1	S02									
травма глаза и глазницы	20.2	S05									
внутричерепная травма	20.3	S06									
термические и химические ожоги	20.4	T20 - T30									
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	20.5	T36 - T50									
из них отравление наркотиками	20.5.1	T40.0 - T40.6									
токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения	20.6	T51 - T65									
из них токсическое действие алкоголя	20.6.1	T51									
COVID-19	21	U07.1. U07.2									
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	22.0	Z00 - Z99					X	X	X	X	X

(2000)

Наименование болезни	N строки	Код по МКБ-10	В. Дети (в возрасте 0 - 17 лет включительно)											
			Выписано пациентов				Проведено выписанных и кой-дней, койк-дн	из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года	Умерло					
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 23)	из гр. 22 в возрасте до 1 года			Всего, чел	из них				из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года
проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождение диагнозов	проведено судебно-медицинских вскрытий					из них установлено расхождение диагнозов							
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Всего	1.0	A00 - T98												
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00 - B99												
из них: кишечные инфекции	2.1	A00 - A09												
туберкулез органов дыхания	2.2	A15 - A16												
менингококковая инфекция	2.3	A39												

сепсис	2.4	A40 - A41												
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	2.5	A50 - A64												
острый полиомиелит	2.6	A80												
вирусный гепатит	2.7	B15 - B19												
болезнь, вызванная ВИЧ	2.8	B20 - B24												
новообразования	3.0	C00 - D48												
в том числе: злокачественные новообразования	3.1	C00 - C97												
злокачественные новообразования молочной железы	3.1.1	C50												
злокачественные новообразования глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы	3.1.2	C69 - C72												
злокачественные новообразования сетчатки	3.1.2.1	C69.2												
злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3.1.3	C81 - C96												
из них: фолликулярная лимфома	3.1.3.1	C82												

мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.2	C83.0																	
мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.3	C83.1																	
крупноклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.4	C83.3																	
другие типы диффузных нефолликулярных лимфом	3.1.3.5	C83.8																	
диффузная нефолликулярная лимфома неуточненная	3.1.3.6	C83.9																	
зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.3.7	C84																	
из них другие зрелые Т/НК-клеточные лимфомы	3.1.3.7. 1	C84.5																	
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	3.1.3.8	C85																	
макроглобулинемия Вальденстрема	3.1.3.9	C88.0																	
хронический лимфоцитарный лейкоз	3.1.3.1 0	C91.1																	
хронический миелоидный лейкоз	3.1.3.1 1	C92.1																	
доброкачественные новообразования	3.2	D10 - D36																	
из них: лейомиома матки	3.2.1	D25																	

доброкачественные новообразования яичника	3.2.2	D27																	
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50 - D89																	
из них: анемии	4.1	D50 - D64																	
из них апластические анемии	4.1.1	D60 - D61																	
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	4.2	D65 - D69																	
из них гемофилия	4.2.1	D66 - D68																	
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.3	D80 - D89																	
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00 - E89																	
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью и сходные состояния	5.1	E01 - E03																	
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.2	E05																	
тиреоидит	5.3	E06																	
сахарный диабет	5.4	E10 - E14																	

из него: сахарный диабет I типа	5.4.1	E10																	
сахарный диабет II типа	5.4.2	E11																	
с поражением почек	5.4.3	E10 - E14 с четве ртым знаком .2																	
с поражением глаз	5.4.4	E10 - E14 с четве ртым знаком .3																	
гиперфункция гипофиза	5.5	E22																	
гипопитуитаризм	5.6	E23.0																	
несахарный диабет	5.7	E23.2																	
адреногенитальные расстройства	5.8	E25																	
дисфункция яичников	5.9	E28																	
дисфункция яичек	5.10	E29																	
ожирение	5.11	E66																	
фенилкетонурия	5.12	E70.0-1																	
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.13	E74.2																	

болезнь Гоше	5.14	E75.2																	
нарушения обмена гликозаминогликанов (мукополисахаридозы)	5.15	E76.0-3																	
муковисцидоз	5.16	E84																	
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01 - F99																	
из них психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	6.1	F10 - F19																	
болезни нервной системы	7.0	G00 - G98																	
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00 - G09																	
из них: бактериальный менингит	7.1.1	G00																	
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	7.1.2	G04																	
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7.2	G10 - G12																	
экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	7.3	G20, G21, G23 - G25																	

из них: болезнь Паркинсона	7.3.1	G20																	
другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	7.3.2	G25																	
другие дегенеративные болезни нервной системы	7.4	G30 - G31																	
из них болезнь Альцгеймера	7.4.1	G30																	
демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	7.5	G35 - G37																	
из них рассеянный склероз	7.5.1	G35																	
эпизодические и пароксизмальные расстройства	7.6	G40 - G47																	
из них: эпилепсия, эпилептический статус	7.6.1	G40 - G41																	
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	7.6.2	G45								X	X	X	X	X	X				
поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	7.7	G50 - G64																	
из них синдром Гийена-Барре	7.7.1	G61.0																	
болезни нервно-мышечного синапса и мышц	7.8	G70 - G73																	

из них: миастения	7.8.1	G70.0,2													
мышечная дистрофия Дюшенна	7.8.2	G71.0													
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	7.9	G80 - G83													
из них церебральный паралич	7.9.1	G80													
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	7.10	G90													
сосудистые миелопатии	7.11	G95.1													
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00 - H59													
из них: язва роговицы	8.1	H16.0							X	X	X	X	X	X	X
катаракты	8.2	H25 - H26							X	X	X	X	X	X	X
хориоретинальное воспаление	8.3	H30							X	X	X	X	X	X	X
отслойка сетчатки с разрывом сетчатки	8.4	H33.0							X	X	X	X	X	X	X
дегенерация макулы и заднего полюса	8.5	H35.3							X	X	X	X	X	X	X
глаукома	8.6	H40							X	X	X	X	X	X	X
дегенеративная миопия	8.7	H44.2													
болезни зрительного нерва и зрительных путей	8.8	H46 - H48													

из них атрофия зрительного нерва	8.8.1	H47.2							X	X	X	X	X	X
слепота и пониженное зрение	8.9	H54							X	X	X	X	X	X
из них слепота обоих глаз	8.9.1	H54.0							X	X	X	X	X	X
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	H60 - H95												
из них: болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.1	H65 - H66, H68 - H74												
из них: острый отит	9.1.1	H65.0,1, H66.0												
хронический отит	9.1.2	H65.2 - 4, H66.1 - 3												
болезни слуховой (евстахиевой) трубы	9.1.3	H68 - H69												
перфорация барабанной перепонки	9.1.4	H72												
другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	9.1.5	H74												
болезни внутреннего уха	9.2	H80, H81, H83												
из них: отосклероз	9.2.1	H80							X	X	X	X	X	X
болезнь Меньера	9.2.2	H81.0												

кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.3	H90							X	X	X	X	X	X
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	9.3.1	H90.0							X	X	X	X	X	X
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	9.3.2	H90.3							X	X	X	X	X	X
болезни системы кровообращения	10.0	I00 - I99												
из них: острая ревматическая лихорадка	10.1	I00 - I02												
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05 - I09												
из них ревматические поражения клапанов	10.2.1	I05 - I08												
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10 - I13												
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10												
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10.3.2	I11												
гипертензивная болезнь почек (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	10.3.3	I12												
гипертензивная болезнь сердца и почек (гипертоническая болезнь с	10.3.4	I13												

преимущественным поражением сердца и почек)																			
ишемические болезни сердца	10.4	I20 - I25																	
из них: стенокардия	10.4.1	I20																	
из нее нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0																	
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21																	
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22																	
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24																	
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25																	
из нее постинфарктный кардиосклероз	10.4.5.1	I25.8																	
другие формы легочно-сердечной недостаточности	10.5	I27																	
другие болезни сердца	10.6	I30 - I51																	
из них: острый перикардит	10.6.1	I30																	
острый и подострый эндокардит	10.6.2	I33																	
неревматические поражения клапанов	10.6.3	I34 - I37																	
острый миокардит	10.6.4	I40																	

кардиомиопатия	10.6.5	I42													
предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада	10.6.6	I44.0 - I44.3													
желудочковая тахикардия	10.6.7	I47.2													
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.8	I48													
синдром слабости синусового узла	10.6.9	I49.5													
цереброваскулярные болезни	10.7	I60 - I69													
из них: субарахноидальное кровоизлияние	10.7.1	I60													
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	10.7.2	I61, I62													
инфаркт мозга	10.7.3	I63													
инсульт не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	10.7.4	I64													
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.5	I65 - I66							X	X	X	X	X	X	
другие цереброваскулярные болезни	10.7.6	I67													
из них церебральный атеросклероз	10.7.6. 1	I67.2													

атеросклероз артерий конечностей, тромбангиит облитерирующий	10.8	I70.2, I73.1												
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.9	I80 - I89												
из них: флебит и тромбофлебит	10.9.1	I80												
тромбоз портальной вены	10.9.2	I81												
варикозное расширение вен нижних конечностей	10.9.3	I83												
болезни органов дыхания	11.0	J00 - J98												
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00 - J06												
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04												
острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит	11.1.2	J05												
грипп	11.2	J09 - J11												
пневмонии	11.3	J12 - J18												
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20 - J22												
аллергический ринит (поллиноз)	11.5	J30.1						X	X	X	X	X	X	
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	11.6	J35 - J36												

бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.7	J40 - J43												
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	11.8	J44												
бронхоэктатическая болезнь	11.9	J47												
астма; астматический статус	11.10	J45, J46												
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры	11.11	J84 - J94												
болезни органов пищеварения	12.0	K00 - K92												
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K25 - K26												
гастрит и дуоденит	12.2	K29												
грыжи	12.3	K40 - K46												
неинфекционный энтерит и колит	12.4	K50 - K52												
из них: болезнь Крона	12.4.1	K50												
язвенный колит	12.4.2	K51												
другие болезни кишечника	12.5	K55 - K63												
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без	12.5.1	K56												

грыжи																			
дивертикулярная болезнь кишечника	12.5.2	K57																	
синдром раздраженного кишечника	12.5.3	K58																	
трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки	12.5.4	K60																	
абсцесс области заднего прохода и прямой кишки	12.5.5	K61																	
геморрой	12.6	K64																	
болезни печени	12.8	K70 - K76																	
из них фиброз и цирроз печени	12.8.1	K74																	
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.9	K80 - 83																	
болезни поджелудочной железы	12.10	K85 - K86																	
из них острый панкреатит	12.10.1	K85																	
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00 - L98																	
из них: пузырчатка	13.1	L10																	
буллезный пемфигоид	13.2	L12																	
дерматит герпетический Дюринга	13.3	L13.0																	
атопический дерматит	13.4	L20																	

псориаз	13.5	L40												
из него псориаз артропатический	13.5.1	L40.5												
дискоидная красная волчанка	13.6	L93.0												
локализованная склеродермия	13.7	L94.0						X	X	X	X	X	X	
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00 - M99												
из них: артропатии	14.1	M00 - M25												
из них: реактивные артропатии	14.1.1	M02												
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	14.1.2	M05 - M06												
юношеский (ювенильный) артрит	14.1.3	M08												
артрозы	14.1.4	M15 - M19												
системные поражения соединительной ткани	14.2	M30 - M35												
из них системная красная волчанка	14.2.1	M32												
деформирующие дорсопатии	14.3	M40 - M43												
спондилопатии	14.4	M45 - M49												
из них анкилозирующий спондилит	14.4.1	M45												

другие дорсопатии	14.5	M50 - M54													
поражения синовиальных оболочек и сухожилий	14.6	M65 - M67													
остеопатии и хондропатии	14.7	M80 - M94													
из них остеопорозы	14.7.1	M80 - M81													
болезни мочеполовой системы	15.0	N00 - N99													
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	15.1	N00 - N15, N25 - N28													
почечная недостаточность	15.2	N17 - N19													
мочекаменная болезнь	15.3	N20 - N21, N23													
другие болезни мочевой системы	15.4	N30 - N32, N34 - N36, N39													
болезни предстательной железы	15.5	N40 - N42													
доброкачественная дисплазия молочной железы	15.6	N60							X	X	X	X	X	X	X

воспалительные болезни женских тазовых органов	15.7	N70 - N73, N75 - N76												
из них сальпингит и оофорит	15.7.1	N70												
эндометриоз	15.8	N80												
эрозия и эктропион шейки матки	15.9	N86						X	X	X	X	X	X	X
расстройства менструаций	15.10	N91 - N94						X	X	X	X	X	X	X
женское бесплодие	15.11	N97						X	X	X	X	X	X	X
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00 - O99												
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05 - P96												
врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00 - Q99												
из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	18.1	Q00 - Q07												
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10 - Q15						X	X	X	X	X	X	X
врожденные аномалии системы кровообращения	18.3	Q20 - Q28												
врожденные аномалии органов пищеварения	18.4	Q38 - Q45												

из них болезнь Гиршпрунга	18.4.1	Q43												
врожденные аномалии женских половых органов	18.5	Q50 - Q52												
неопределенность пола и псевдогермафродитизм	18.6	Q56						X	X	X	X	X	X	
врожденный ихтиоз	18.7	Q80												
нейрофиброматоз (незлокачественный)	18.8	Q85.0												
синдром Дауна	18.9	Q90												
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00 - R99												
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00 - T98												
из них переломы	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2												

из них переломы черепа и лицевых костей	20.1.1	S02												
травма глаза и глазницы	20.2	S05												
внутричерепная травма	20.3	S06												
термические и химические ожоги	20.4	T20 - T30												
отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	20.5	T36 - T50												
из них отравление наркотиками	20.5.1	T40.0 - T40.6												
токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения	20.6	T51 - T65												
из них токсическое действие алкоголя	20.6.1	T51												
COVID-19	21	U07.1. U07.2												
Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации	22.0	Z00 - Z99							X	X	X	X	X	X

Код по ОКЕИ: человек - 792

(2001) Из общего числа пациентов с травмами (стр. 20.0), пациенты, пострадавшие в ДТП 1 _____, из них умерло: всего 2 _____, в том числе в первые 0 - 30 суток 3 _____, из них в первые 0 - 7 суток 4 _____.

(2100) Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 3 этап медицинской реабилитации: в амбулаторных условиях 1 _____, в условиях дневного стационара 2 _____, в санатории 3 _____.

(2200) Из общего числа умерших (стр. 1) умерло новорожденных в первые 168 часов жизни 1 _____, умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: в возрасте 0 - 24 часа после рождения 2 _____, из них недоношенных 3 _____, до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) 4 _____, в том числе от пневмонии 5 _____.

(2300) Поступило пациентов с инфарктом миокарда в стационар в первые сутки от начала заболевания 1 _____, в том числе в первые 12 часов 2 _____, из них в первые 2 часа 3 _____, из них (стр. 1) проведены: тромболитическая терапия 4 _____, стентирование 5 _____; тромболитическая терапия с последующим стентированием 6 _____, из общего числа умерших умерло пациентов с инфарктом миокарда (стр. 10.4.2 + 10.4.3) в первые 24 часа после поступления в стационар 7 _____, в том числе в возрасте до 65 лет 8 _____, из числа умерших в первые 24 часа поступления в стационар пациентов с инфарктом миокарда проведена тромболитическая терапия 9 _____, стентирование 10 _____.

(2301) Поступило пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1 - 10.7.5) в первые сутки от начала заболевания 1 _____, из них в первые 6 часов 2 _____, из них проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов 3 _____.

(2400) Умерло беременных, рожениц и родильниц (при сроке беременности 22 недель и более) 1 _____, из них умерло от заболеваний, осложнивших беременность и роды 2 _____.

(2500) Из общего числа умерших (стр. 1) умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: детей в возрасте 0 - 17 лет включительно 1 _____, пациентов в возрасте от 18 до 65 лет 2 _____, из них пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1 - 10.7.4) 3 _____.

(2600) Из общего числа выписанных (стр. 1, гр. 4) было направлено на лечение в стационарных условиях: поликлиникой 1 _____, в том числе детей 2 _____, полицией 3 _____, в том числе детей 4 _____, обратились самостоятельно 5 _____.

(2700) Из общего числа отказов в госпитализации (из формы N 001/y): отказ пациента от госпитализации 1 _____, не было показаний к госпитализации 2 _____, медицинская помощь была оказана в амбулаторных условиях 3 _____, направлены для оказания медицинской помощи в стационарных условиях 4 _____.

(2800) Замещение жизненно важных функций (искусственная вентиляция легких, экстракорпоральные методы лечения, экстракорпоральная мембранная оксигенация, контрпульсация, прессорная поддержка и другое) в отделениях анестезиологии и реанимации: до 1 суток 1 _____, до 3-х суток 2 _____, 30 суток и более 3 _____; умерло: в течение 1 часа 4 _____, в течение 1 суток 5 _____.

(2801) (в том числе, из таблицы 2800) экстракорпоральная мембранная оксигенация: до 1 суток 1 _____, до 3-х суток 2 _____, 30 суток и более 3 _____, умерло: в течение 1 часа 4 _____, в течение 1 суток 5 _____.

(2900) Из числа выписанных пациентов старше трудоспособного возраста (табл. 2000, стр. 20.1, гр. 13), получили перелом шейки бедра, чрезвертельный и подвертельный переломы (S72.0-2) 1 _____, из них: получили медицинскую помощь в форме хирургического вмешательства 2 _____, эндопротезирование 3 _____.

СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ВЫБЫВШИХ ПАЦИЕНТОВ ИЗ СТАЦИОНАРА
ПО ВОЗРАСТУ ПАЦИЕНТА, человек

(2910)

Наименование болезни	N стр.	Код по МКБ-10	Выписано пациентов (из таб. 2000 гр. 4 и гр. 22) в возрасте															
			0 - 14 лет	15 - 19 лет	20 - 24 года	25 - 29 лет	30 - 34 года	35 - 39 лет	40 - 44 года	45 - 49 лет	50 - 54 года	55 - 59 лет	60 - 64 года	65 - 69 лет	70 - 74 года	75 - 79 лет	80 - 84 года	85 лет и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
сахарный диабет (из стр. 5.4)	1	E10 - E11, E13 - E14																
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (из стр. 10.3)	2	I10, I11.9, I12.9, I13.9																
хроническая ишемическая болезнь сердца (стр. 10.4.5)	3	I25																
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема (стр. 11.7)	4	J40 - J43																
другая хроническая обструктивная легочная болезнь (стр. 11.8)	5	J44																
бронхоэктатическая болезнь (стр. 11.9)	6	J47																
астма, астматический статус (стр. 11.10)	7	J45, J46																

продолжение

(2910)

Наименование болезни	N стр.	Код по МКБ-10	Умерло пациентов (из таб. 2000 гр. 8 и гр. 28) в возрасте															
			0 - 14 лет	15 - 19 лет	20 - 24 года	25 - 29 лет	30 - 34 года	35 - 39 лет	40 - 44 года	45 - 49 лет	50 - 54 года	55 - 59 лет	60 - 64 года	65 - 69 лет	70 - 74 года	75 - 79 лет	80 - 84 года	85 лет и старше
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
сахарный диабет (из стр. 5.4)	1	E10 - E11, E13 - E14																
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (из стр. 10.3)	2	I10 - I13																
хроническая ишемическая болезнь сердца (стр. 10.4.5)	3	I25																
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема (стр. 11.7)	4	J40 - J43																
другая хроническая обструктивная легочная болезнь (стр. 11.8)	5	J44																
бронхоэктатическая болезнь (стр. 11.9)	6	J47																
астма, астматический статус (стр. 11.10)	7	J45, J46																

2. СОСТАВ НОВОРОЖДЕННЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПОСТУПИВШИХ В ВОЗРАСТЕ 0 - 6
ДНЕЙ ЖИЗНИ, И ИСХОДЫ ИХ ЛЕЧЕНИЯ, человек

(3000)

Наименование заболеваний	N строки	Код по МКБ-10	Массой тела при рождении до 1000 г (500 - 999 г)			Массой тела при рождении 1000 г и более		
			Поступило пациентов в первые 0 - 6 дней после рождения	из них умерло		Поступило пациентов в первые 0 - 6 дней после рождения	из них умерло	
				всего	в том числе в первые 0 - 6 дней после рождения		всего	в том числе в первые 0 - 6 дней после рождения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего новорожденных с заболеваниями в том числе с заболеваниями:	1							
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	2	J00 - J06, J09 - J11						
пневмонии	3	J12 - J18						
инфекции кожи и подкожной клетчатки	4	L00 - L08						
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	5	P05 - P96						
из них: замедленный рост и недостаточность питания	5.1	P05						
родовая травма - всего	5.2	P10 - P15						
в том числе разрыв внутрисерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	5.2.1	P10						

дыхательные нарушения, характерные для перинатального периода, - всего	5.3	P20 - P28						
из них: внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	5.3.1	P20, P21						
дыхательное расстройство у новорожденных	5.3.2	P22						
врожденная пневмония	5.3.3	P23						
неонатальные аспирационные синдромы	5.3.4	P24						
инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода, - всего	5.4	P35 - P39						
из них бактериальный сепсис новорожденного	5.4.1	P36						
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха	5.5	P55 - P57						
неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	5.6	P58 - P59						
геморрагическая болезнь, диссеминированное внутрисосудистое свертывание у плода и новорожденного, другие перинатальные гематологические нарушения	5.7	P53, P60, P61						
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	6	Q00 - Q99						

COVID-19	7	U07.1 - 2							
Прочие болезни	8								

3. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ

(4000)

Наименование операции	N строк и	Число операций, проведенных в стационаре, ед				из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ), ед				Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед			
		всего	из них детям 0 - 17 лет включительно			всего	из них детям 0 - 17 лет включительно			всего	из них детям 0 - 17 лет включительно		
			0 - 14 лет включительно	из гр. 4 в возрасте до 1 года	15 - 17 лет включительно		0 - 14 лет включительно	из гр. 8 в возрасте до 1 года	15 - 17 лет включительно		0 - 14 лет включительно	из гр. 12 в возрасте до 1 года	15 - 17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего операций	1												
в том числе операции на нервной системе из них:	2												
удаление травматической внутричерепной гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	2.1												

операции при сосудистых пороках мозга	2.2												
из них: на аневризмах	2.2.1												
из них эндоваскулярное выключение	2.2.1. 1												
на мальформациях	2.2.2												
из них эндоваскулярное выключение	2.2.2. 1												
операции при церебральном инсульте	2.3												
из них: при геморрагическом инсульте	2.3.1												
из них открытое удаление гематомы	2.3.1. 1												
при инфаркте мозга	2.3.2												
из них: краниотомия	2.3.2. 1												
эндоваскулярная тромбоэкстракция	2.3.2. 2												
операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга	2.4												
из них: на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	2.4.1												

из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	2.4.1. 1												
стентирование	2.4.1. 2												
на внутричерепных артериях	2.4.2												
из них: экстраинтракраниаль ные анастомозы	2.4.2. 1												
стентирование	2.4.2. 2												
удаление опухолей головного, спинного мозга	2.5												
операции при функциональных расстройствах	2.6												
из них: при болевых синдромах	2.6.1												
из них васкулярная декомпрессия	2.6.1. 1												
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	2.6.2												
из них: резекционные и деструктивные операции	2.6.2. 1												
установка стимуляторов	2.6.2. 2												

декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	2.7												
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	2.8												
операции на периферических нервах	2.9												
ликворшунтирующие операции	2.10												
операции при врожденных аномалиях развития центральной нервной системы	2.11												
операции на эндокринной системе	3												
из них тиреотомии	3.1												
операции на органе зрения	4												
из них: кератопластика	4.1												
задняя витреэктомия	4.2												
транспупиллярная термотерапия	4.3												
брахитерапия	4.4												
операции по поводу: глаукомы	4.5												
из них с применением шунтов и дренажей	4.5.1												

энуклеации	4.6												
катаракты	4.7												
из них методом факоэмульсифика ции	4.7.1												
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	4.8												
операции на органах уха, горла, носа	5												
из них: на ухе	5.1												
на миндалинах и аденоидах	5.2												
операции на органах дыхания	6												
из них: на трахее	6.1												
пневмонэктомия	6.2												
эксплоративная торакотомия	6.3												
операции на сердце	7												
из них: на открытом сердце	7.1												
из них с искусственным кровообращением	7.1.2												
коррекция врожденных пороков сердца	7.2												
из них: с искусственным кровообращением	7.2.1												

коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3												
из них: с искусственным кровообращением	7.3.1												
эндоваскулярно	7.3.2												
при нарушениях ритма - всего	7.4												
из них: имплантация кардиостимулятора	7.4.1												
из них: трехкамерных	7.4.1. 1												
коррекция тахиаритмий	7.4.2												
из них катетерных аблаций	7.4.2. 1												
имплантированных кардиовертеров-дефибриляторов (ИКД)	7.4.3												
из них: трехкамерных ИКД	7.4.3. 1												
по поводу ишемических болезней сердца	7.5												
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.1												
из них: с искусственным кровообращением	7.5.1. 1												
малоинвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ)	7.5.1. 2												

ангиопластика коронарных артерий	7.5.2												
из них со стентированием	7.5.2. 1												
операции на сосудах	8												
из них: операции на артериях	8.1												
из них: на питающих головной мозг	8.1.1												
из них: каротидные эндартерэктомии	8.1.1. 1												
экстраинтракраниальные анастомозы	8.1.1. 2												
рентгенэндоваскулярные дилатации	8.1.1. 3												
из них со стентированием	8.1.1. 3.1												
на почечных артериях	8.1.2												
на аорте	8.1.3												
из них: при аневризмах и расслоениях восходящего отдела аорты	8.1.3. 1												
операции на венах	8.2												

операции на органах брюшной полости	9												
из них: на желудке по поводу язвенной болезни	9.1												
аппендэктомии при хроническом аппендиците	9.2												
грыжесечение при неущемленной грыже	9.3												
холецистэктомия при хроническом холецистите	9.4												
лапаротомия диагностическая	9.5												
на кишечнике	9.6												
из них на прямой кишке	9.6.1												
по поводу геморроя	9.7												
операции на почках и мочеточниках	10												
операции на мужских половых органах	11												
из них операции на предстательной железе	11.1												
операции по поводу стерилизации мужчин	12												
операции на женских половых органах	13												
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	13.1												

на придатках матки по поводу бесплодия	13.2												
на яичниках по поводу новообразований	13.3												
по поводу стерилизации женщин	13.4		X	X			X	X			X	X	
выскабливание матки (кроме аборта)	13.5												
акушерские операции	14												
из них: по поводу внематочной беременности	14.1												
наложение щипцов	14.2												
вакуум-экстракция	14.3												
кесарево сечение в сроке 22 недель беременности и более	14.4												
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.5												
аборт	14.6												
плодоразрушающие	14.7												
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недель беременности и более, в родах и после родов	14.8												

экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	14.9												
операции на костно-мышечной системе	15												
из них: корректирующие остеотомии	15.1												
на челюстно-лицевой области	15.2												
при травмах костей таза	15.3												
при около- и внутрисуставных переломах	15.4												
на позвоночнике	15.5												
при врожденном вывихе бедра	15.6												
ампутации и экзартикуляции	15.7												
эндопротезирование, всего	15.8												
из него: тазобедренного сустава	15.8.1												
коленного сустава	15.8.2												
на грудной стенке	15.9												
из них: торакомиопластика	15.9.1												
торакостомия	15.9.2												

операции на молочной железе	16														
операции на коже и подкожной клетчатке	17														
из них операции на челюстно-лицевой области	17.1														
операции на средостении	18														
из них операции на вилочковой железе	18.1														
операции на пищеводе	19														
операции на лимфатической системе	20														
прочие операции	21														

Наименование операции	N строк и	из них после операций с применением ВМТ, ед			Умерло оперированных в стационаре, чел			из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ			из гр. 3 проведено операций по поводу качества новых операций, ед	из гр. 3 направлено материялов на морфологическое исследование, ед			
		всего	из них детям 0 - 17 лет включительно		всего	из них детям 0 - 17 лет включительно		всего	из них детям 0 - 17 лет включительно						
			0 - 14 лет включительно	из гр. 16 в возрасте до 1 года		15 - 17 лет включительно	0 - 14 лет включительно		из гр. 20 в возрасте до 1 года	15 - 17 лет включительно			0 - 14 лет включительно	из гр. 24 в возрасте до 1 года	15 - 17 лет включительно
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Всего операций	1														
в том числе: операции на нервной системе из них:	2														
удаление травматической внутричерепной гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	2.1														
операции при сосудистых пораках мозга	2.2														
из них: на аневризмах	2.2.1														
из них эндоваскулярное выключение	2.2.1. 1														
на мальформациях	2.2.2														
из них эндоваскулярное выключение	2.2.2. 1														
операции при церебральном инсульте	2.3														
из них при геморрагическом инсульте	2.3.1														
из них открытое удаление гематомы	2.3.1. 1														
при инфаркте мозга	2.3.2														

из них: краниотомия	2.3.2. 1																		
эндovasкулярная тромбоэкстракция	2.3.2. 2																		
операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга	2.4																		
из них: на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	2.4.1																		
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	2.4.1. 1																		
стентирование	2.4.1. 2																		
на внутрочерепных артериях	2.4.2																		
из них: экстраинтракраниаль ные анастомозы	2.4.2. 1																		
стентирование	2.4.2. 2																		
удаление опухолей головного, спинного мозга	2.5																		
операции при функциональных расстройствах	2.6																		
из них: при болевых синдромах	2.6.1																		

из них сосудистая декомпрессия	2.6.1. 1																			
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	2.6.2																			
из них: резекционные и деструктивные операции	2.6.2. 1																			
установка стимуляторов	2.6.2. 2																			
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	2.7																			
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	2.8																			
операции на периферических нервах	2.9																			
ликворшунтирующие операции	2.10																			
операции при врожденных аномалиях развития центральной нервной системы	2.11																			
операции на эндокринной системе	3																			
из них тиреоидэктомии	3.1																			
операции на органе зрения	4																			

из них: кератопластика	4.1														X	
задняя витреозэктомия	4.2															
транспупиллярная термотерапия	4.3															
брахитерапия	4.4															
операции по поводу: глаукомы	4.5															
из них с применением шунтов и дренажей	4.5.1															
энуклеации	4.6															
катаракты	4.7															
из них методом факоэмульсификации	4.7.1														X	
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	4.8															
операции на органах уха, горла, носа	5															
из них: на ухе	5.1															
на миндалинах и аденоидах	5.2															
операции на органах дыхания	6															
из них: на трахее	6.1															

пневмонэктомия	6.2																
эксплоративная торакотомия	6.3																
операции на сердце	7																
из них на открытом сердце	7.1															X	
из них с искусственным кровообращением	7.1.2															X	
коррекция врожденных пороков сердца	7.2															X	
из них: с искусственным кровообращением	7.2.1																
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3															X	
из них: с искусственным кровообращением	7.3.1																
эндovasкулярно	7.3.2																
при нарушении ритма - всего	7.4															X	
из них: имплантация кардиостимулятора	7.4.1															X	
из них: трехкамерных	7.4.1.1																
коррекция тахикардий	7.4.2															X	
из них катетерных абляций	7.4.2.1																

имплантированных кардиовертеров-дефибриляторов (ИКД)	7.4.3																		
из них: трехкамерных ИКД	7.4.3.1																		
по поводу ишемических болезней сердца	7.5																	X	
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.1																	X	
из них: с искусственным кровообращением	7.5.1.1																		
малоинвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ)	7.5.1.2																		
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2																	X	
из них со стентированием	7.5.2.1																	X	
операции на сосудах	8																		
из них: операции на артериях	8.1																		
из них на питающих головной мозг	8.1.1																		
из них: каротидные эндартерэктомии	8.1.1.1																		

экстраинтракраниальные анастомозы	8.1.1. 2														
рентгенэндоваскулярные дилатации	8.1.1. 3														
из них со стентированием	8.1.1. 3.1														
на почечных артериях	8.1.2														
на аорте	8.1.3														
из них: при аневризмах и расслоениях восходящего отдела аорты	8.1.3. 1														
операции на венах	8.2														
операции на органах брюшной полости	9														
из них: на желудке по поводу язвенной болезни	9.1													X	
аппендэктомии при хроническом аппендиците	9.2													X	
грыжесечение при неущемленной грыже	9.3													X	
холецистэктомия при хроническом холецистите	9.4													X	
лапаротомия диагностическая	9.5														

на кишечнике	9.6													
из них на прямой кишке	9.6.1													
по поводу геморроя	9.7													
операции на почках и мочеточниках	10													
операции на мужских половых органах	11													
из них операции на предстательной железе	11.1													
операции по поводу стерилизации мужчин	12												X	
операции на женских половых органах	13													
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	13.1													
на придатках матки по поводу бесплодия	13.2												X	
на яичниках по поводу новообразований	13.3													
по поводу стерилизации женщин	13.4		X	X			X	X			X	X		X
выскабливание матки (кроме аборта)	13.5													
акушерские операции	14													

из них: по поводу внематочной беременности	14.1														X	
наложение щипцов	14.2														X	
вакуум-экстракция	14.3														X	
кесарево сечение в сроке 22 недель беременности и более	14.4														X	
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.5														X	
аборт	14.6														X	
плодоразрушающие	14.7														X	
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недель беременности и более, в родах и после родов	14.8														X	
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	14.9														X	
операции на костно-мышечной системе	15															
из них: корректирующие остеотомии	15.1															
на челюстно-лицевой области	15.2															

при травмах костей таза	15.3													
при около- и внутрисуставных переломах	15.4													
на позвоночнике	15.5													
при врожденном вывихе бедра	15.6													
ампутации и экзартикуляции	15.7													
эндопротезирование, всего	15.8													
из него: тазобедренного сустава	15.8.1													
коленного сустава	15.8.2													
на грудной стенке	15.9													
из них: торакомиопластика	15.9.1													
торакостомия	15.9.2													
операции на молочной железе	16													
операции на коже и подкожной клетчатке	17													
из них операции на челюстно-лицевой области	17.1													
операции на средостении	18													
из них операции на вилочковой железе	18.1													

операции на пищеводе	19														
операции на лимфатической системе	20														
прочие операции	21														

3.1. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ
(лица старше трудоспособного возраста)

(4001)

Наименование операции	N строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего операций	1						
в том числе операции на нервной системе из них:	2						
удаление травматической внутримозговой гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	2.1						
операции при сосудистых пороках мозга	2.2						
из них: на аневризмах	2.2.1						
из них эндоваскулярное выключение	2.2.1.1						
на мальформациях	2.2.2						
из них эндоваскулярное выключение	2.2.2.1						

операции при церебральном инсульте	2.3						
из них при геморрагическом инсульте	2.3.1						
из них открытое удаление гематомы	2.3.1.1						
при инфаркте мозга	2.3.2						
из них: краниотомия	2.3.2.1						
эндovasкулярная тромбэкстракция	2.3.2.2						
операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга	2.4						
из них: на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	2.4.1						
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	2.4.1.1						
стентирование	2.4.1.2						
на внутрочерепных артериях	2.4.2						
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	2.4.2.1						
стентирование	2.4.2.2						
удаление опухолей головного, спинного мозга	2.5						

операции при функциональных расстройствах	2.6						
из них: при болевых синдромах	2.6.1						
из них сосудистая декомпрессия	2.6.1.1						
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	2.6.2						
из них: резекционные и деструктивные операции	2.6.2.1						
установка стимуляторов	2.6.2.2						
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	2.7						
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	2.8						
операции на периферических нервах	2.9						
ликворшунтирующие операции	2.10						
операции при врожденных аномалиях развития центральной нервной системы	2.11						
операции на эндокринной системе	3						
из них тиреоидии	3.1						

операции на органе зрения	4						
из них кератопластика	4.1						
задняя витреэктомия	4.2						
транспупиллярная термотерапия	4.3						
брахитерапия	4.4						
операции по поводу: глаукомы	4.5						
из них с применением шунтов и дренажей	4.5.1						
энуклеации	4.6						
катаракты	4.7						
из них методом факоэмульсификации	4.7.1						
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	4.8						
операции на органах уха, горла, носа	5						
из них: на ухе	5.1						
на миндалинах и аденоидах	5.2						
операции на органах дыхания	6						
из них: на трахее	6.1						
пневмонэктомия	6.2						

эксплоративная торакотомия	6.3						
операции на сердце	7						
из них на открытом сердце	7.1						
из них с искусственным кровообращением	7.1.2						
коррекция врожденных пороков сердца	7.2						
из них: с искусственным кровообращением	7.2.1						
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3						
из них: с искусственным кровообращением	7.3.1						
эндоваскулярно	7.3.2						
при нарушении ритма - всего	7.4						
из них: имплантация кардиостимулятора	7.4.1						
из них: трехкамерных	7.4.1.1						
коррекция тахикардий	7.4.2						
из них катетерных аблаций	7.4.2.1						
имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов (ИКД)	7.4.3						
из них: трехкамерных ИКД	7.4.3.1						

по поводу ишемических болезней сердца	7.5						
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.1						
из них: с искусственным кровообращением	7.5.1.1						
малоинвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ)	7.5.1.2						
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2						
из них со стентированием	7.5.2.1						
операции на сосудах	8						
из них: операции на артериях	8.1						
из них на питающих головной мозг	8.1.1						
из них: каротидные эндартерэктомии	8.1.1.1						
экстраинтракраниальные анастомозы	8.1.1.2						
рентгенэндоваскулярные дилатации	8.1.1.3						
из них со стентированием	8.1.1.3. 1						
на почечных артериях	8.1.2						
на аорте	8.1.3						

из них: при аневризмах и расслоениях восходящего отдела аорты	8.1.3.1						
операции на венах	8.2						
операции на органах брюшной полости	9						
из них на желудке по поводу язвенной болезни	9.1						
аппендэктомии при хроническом аппендиците	9.2						
грыжесечение при неущемленной грыже	9.3						
холецистэктомия при хроническом холецистите	9.4						
лапаротомия диагностическая	9.5						
на кишечнике	9.6						
из них на прямой кишке	9.6.1						
по поводу геморроя	9.7						
операции на почках и мочеточниках	10						
операции на мужских половых органах	11						
из них операции на предстательной железе	11.1						
операции по поводу стерилизации мужчин	12						
операции на женских половых органах	13						

из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	13.1						
на придатках матки по поводу бесплодия	13.2						
на яичниках по поводу новообразований	13.3						
по поводу стерилизации женщин	13.4						
выскабливание матки (кроме аборта)	13.5						
акушерские операции	14						
из них: по поводу внематочной беременности	14.1						
наложение щипцов	14.2						
вакуум-экстракция	14.3						
кесарево сечение в сроке 22 недели беременности и более	14.4						
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.5						
аборт	14.6						
плодоразрушающие	14.7						
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недель беременности и более, в родах и после родов	14.8						
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	14.9						

операции на костно-мышечной системе	15						
из них: корригирующие остеотомии	15.1						
на челюстно-лицевой области	15.2						
при травмах костей таза	15.3						
при около- и внутрисуставных переломах	15.4						
на позвоночнике	15.5						
при врожденном вывихе бедра	15.6						
ампутации и экзартикуляции	15.7						
эндопротезирование, всего	15.8						
из него: тазобедренного сустава	15.8.1						
коленного сустава	15.8.2						
на грудной стенке	15.9						
из них: торакомиопластика	15.9.1						
торакостомия	15.9.2						
операции на молочной железе	16						
операции на коже и подкожной клетчатке	17						
из них операции на челюстно-лицевой области	17.1						

операции на средостении	18						
из них операции на вилочковой железе	18.1						
операции на пищеводе	19						
операции на лимфатической системе	20						
прочие операции	21						

Операции у детей в возрасте до 1 года

(4002)

Наименование операции	№ строки	Коды по МКБ-10	Число операций в стационаре (гр. 5 стр. 1 табл. 4000), ед	из них операций с применением высоких медицинских технологий (ВМП) (гр. 9 стр. 1 табл. 4000)	Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре (гр. 13 стр. 1 табл. 4000), ед	Умерло оперированных в стационаре (гр. 21 стр. 1 табл. 4000), чел
1	2	3	4	5	6	7
Операций при врожденных пороках развития (ВПР) - всего	1					
из них: ВПР системы кровообращения	1.1	Q20 - Q28				
из них у родившихся в сроки 22 - 37 недель беременности	1.1.1					
ВПР мочеполовой системы	1.2	Q50 - Q64				
из них у родившихся в сроки 22 - 37 недель беременности	1.2.1					
ВПР нервной системы	1.3	Q00 - Q07				
из них у родившихся в сроки 22 - 37 недель беременности	1.3.1					
ВПР органов зрения	1.4	Q10 - Q15				
из них у родившихся в сроки 22 - 37 недель беременности	1.4.1					

ВГР органов дыхания	1.5	Q30 - Q34				
из них у родившихся в сроки 22 - 37 недель беременности	1.5.1					
расщелина губы и неба	1.6	Q35 - Q37				
из них у родившихся в сроки 22 - 37 недель беременности	1.6.1					
ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22 - 37 недель беременности)	1.7	H35.1				

(4100)

Наименование показателей	N строки	Число
1	2	3
Оперировано пациентов - всего, чел	1	
из них: дети до 17 лет включительно	2	
лица старше трудоспособного возраста	3	
Из общего числа операций (стр. 1, гр. 3 табл. 4000) проведено операций с использованием, ед: лазерной аппаратуры	4	
криогенной аппаратуры	5	
эндоскопической аппаратуры	6	
из них стерилизации женщин	7	
рентгеновской аппаратуры	8	

(4110)

Виды анестезий	N строки	Проведено анестезий, ед		Умерло пациентов, чел
		экстренных	плановых	
1	2	3	4	5
Аналгоседация	1			
Эпидуральная анестезия	2			
Спинальная (субарахноидальная) анестезия	3			
Спинально-эпидуральная анестезия	4			
Тотальная внутривенная анестезия	5			
Комбинированный эндотрахеальный наркоз	6			
Сочетанная анестезия	7			
Сакральная анестезия	8			
Внутриполостная анестезия	9			

Всего	10			
-------	----	--	--	--

(4200) Из общего числа операций, единица

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них у детей
1	2	3	4
на органе зрения (из стр. 4 табл. 4000):			
из них:	1		
с помощью микрохирургического оборудования в том числе:			
по поводу травмы глаза	1.1		
по поводу диабетической ретинопатии	1.2		
по поводу ретинопатии недоношенных	1.3		
по поводу отслойки сетчатки	1.4		
с использованием лазерной аппаратуры в том числе:	2		
по поводу диабетической ретинопатии	2.1		
по поводу ретинопатии недоношенных	2.2		
на ухе (стр. 5.1 табл. 4000) - слухоулучшающие	3		
из них кохлеарная имплантация	3.1		
на желудке по поводу язвенной болезни (стр. 9.1 табл. 4000) - органосохраняющие	4		

(4201)

Наименование трансплантаций	№ строк и	Проведено операций (трансплантаций) - всего, ед	из них детям	Число операций, при которых наблюдались осложнения (из гр. 3), ед	из них у детей	Умерло оперированных (из гр. 3), чел	из них детей (из гр. 7)	Направлено материалов на морфологическое исследование (из гр. 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трансплантации всего, в том числе:	1							
легкого	2							
сердца	3							
печени	4							
поджелудочной железы	5							
тонкой кишки	6							
почки	7							
костного мозга	8							
в том числе: аутологичного	8.1							
аллогенного	8.2							
прочих органов	9							
трансплантации 2-х и более органов	10							

(4300)

Из числа стентирований, ед (из табл. 4000) (стр. 7.5.2.1) - проведено пациентам с инфарктом миокарда 1 _____.

(4301)

Из числа операций на сосудах, питающих головной мозг, ед (из табл. 4000) (стр. 8.1.1) проведено операций при внутримозговом кровоизлиянии 1 _____.

(4302)

Из числа оперативных вмешательств проведено, ед: по поводу множественной травмы 1 _____, нейротравмы 2 _____.

(4400)

Наименование показателей	N строк и	Всего	из них: детей
1	2	3	4
Из общего числа оперированных направлено на медицинскую реабилитацию, чел	1		
из них после: операций на нервной системе	1.1		
операций на органе зрения	1.2		
операций на органах уха, горла, носа	1.3		
операций на органах дыхания	1.4		
операций на сердце и магистральных сосудах	1.5		
операций на костно-мышечной системе (ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантаций конечностей)	1.6		
операций на молочной железе	1.7		
Из общего числа оперированных направлено на санаторно-курортное лечение, чел	2		
из них после: операций по поводу язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки	2.1		
удаления желчного пузыря	2.2		

операций на сердце и магистральных сосудах	2.3		
операций по поводу панкреатита (панкреонекроза)	2.4		
операций ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантаций конечностей	2.5		

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

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

Указания
по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее - данные) по **форме** федерального статистического наблюдения N 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" (далее - форма) предоставляют медицинские организации государственной и муниципальной форм собственности - юридические лица и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (далее - респондент), имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказывающие медицинскую помощь в соответствии с Федеральным **законом** от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

1.1. Данные по **форме** предоставляются в срок до 20 января после отчетного периода:

1) респондентами - юридическими лицами муниципальной формы собственности - исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления, осуществляющему функции и полномочия учредителя такого респондента;

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

1.2. Административные данные по **форме** предоставляются:

1) исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления городского поселения, сельского поселения, внутригородского района (учредителями респондентов - юридических лиц муниципальной формы собственности) - исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления муниципального района, городского округа с внутригородским делением соответственно;

2) исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления, указанным в **подпункте 2 пункта 1.1** настоящих Указаний - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, на территории которого расположено соответствующее муниципальное образование, в срок до 20 февраля после отчетного периода.

1.3. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья предоставляют административные данные Министерству здравоохранения Российской Федерации в срок до 5 марта после отчетного периода и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу - 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по **форме** федерального статистического наблюдения N 1-здрав "Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи".

Организация сбора статистических показателей (первичных статистических данных и административных данных), 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. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

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

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> настоящая **форма** заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<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).

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.

3. 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.gks.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 первичные статистические данные от имени юридического лица.

4. В **форму** включаются данные о числе койко-дней, проведенных пациентами в круглосуточном стационаре, о числе и составе пациентов, исходах их лечения и об объеме хирургической помощи (экстренной и плановой).

Данные о случаях смерти женщин по истечении 42 дней после прерывания беременности показываются в **форме** на общих основаниях.

5. При составлении **формы** для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме или классу заболеваний, следует руководствоваться заключительным клиническим диагнозом, а в случае смерти - первоначальной причиной смерти.

В **форму** включаются только те заболевания, которые выставлены в качестве основного заболевания. Если состояния, указанные в **строках 10.6.5, 10.6.6, 10.6.7 и 10.6.9**, являются осложнением основного заболевания, они в **форму** не включаются.

В **форме** отражается число вскрытий умерших и число расхождений диагнозов.

6. В **форме** отражаются также данные о числе операций, независимо от профиля, вида, метода проведения, выполненных пациентам. Из числа проведенных в стационаре операций выделяется число операций, при которых наблюдались осложнения.

Утверждена
приказом Росстата
от 25.12.2023 N 681

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. N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 30
юридические лица - медицинские организации и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: - исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы); исполнительно-распорядительные органы местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы): - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;	до 20 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу	до 20 февраля после отчетного периода	Годовая
	до 5 марта после отчетного периода	

- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта
--	----------

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

1. Общие сведения, единица

(1000)

Наименование	№ строки	Отметка (нет - 0, да - 1)	Участие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации" (нет - 0, да - 1)
1	2	3	4
Подчиненность: муниципальная	1		
субъекту Российской Федерации	2		
федеральная	3		
Медицинская организация расположена в сельской местности	4		

2. Кабинеты, отделения, подразделения, единица

(1001)

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов,	Число подразделений, отде	Чи сло ка бине тов

		отделе ний, кабине тов (нет - 0, есть - 1)	лов, отдел ений	
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 создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	13.1			X
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	13.2			X
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 создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	30.1			X
Консультативно-диагностические центры для детей	31			
из них участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	31.1			X
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	31.2			
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			
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 в том числе:	36			
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			
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			
Отделы программного обеспечения	58			
Отделы сетевых технологий и защиты информации	59			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	60			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	61			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения	62			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	63			
из них для детей	63.1			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	64			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	65			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	66			
из них: для детей до 3 лет	66.1			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	67			
Отделения медико-криминалистические	68			
Отделения мониторинга здоровья населения	69			
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	70			

в том числе: взрослому населению	70.1			
детскому населению	70.2			
Отделения скорой медицинской помощи	71			
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	72			
Отделения судебно-медицинских экспертиз	73			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	74			
Отделения экстренной медицинской помощи	75			
Оториноларингологические	76			
Офтальмологические	77			
Охраны репродуктивного здоровья подростков	78			
Паллиативной медицинской помощи (включая выездные)	79			
из них для детей	79.1			
Патологоанатомические	80			
из них централизованные	80.1			
в составе: патологоанатомических бюро	80.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	80.3			
Переливания крови	81			
Перинатальные центры	82			
Платные кабинеты (отделения)	83			
из них для детей	83.1			
Поликлиники (поликлинические отделения)	84			
из них участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	84.1			X
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	85			
Подростковые	86			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	87			

Подростковые наркологические	88			
Прививочные	89			
из них для детей	89.1			
Профпатологические	90			
Психиатрические	91			
Психотерапевтические	92			
Психоэндокринологические	93			
Пульмонологические	94			
Пункты сбора грудного молока	95			
Радиологические	96			
Радиотерапевтические	97			
Ревматологические	98			
Рентгенологические	99			
Рентгенохирургические	100			
Рефлексотерапии	101			
Санаторно-курортные	102			
из них для детей	102.1			
Сексологические	103			
Смотровые кабинеты	104			
Социально-правовые	105			
Спортивной медицины	106			
Стоматологические (включая передвижные)	107			
из них: в образовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного образования, призывных пунктах на предприятиях и организациях	107.1			
Сурдологические	108			
из них для детей	108.1			
Терапевтические	109			

Травматологические (ортопедические)	110			
Трансфузиологические	111			
Ультразвуковой диагностики	112			
Урологические	113			
Участковые больницы в составе медицинской организации	114			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	115			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	116			
Фельдшерские пункты наркологические	117			
Физиотерапевтические	118			
Флюорографические	119			
Фтизиатрические	120			
Функциональной диагностики	121			
Хирургические	122			
Центры амбулаторной онкологической помощи	123			
Центры амбулаторной хирургии	124			
Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий	125			
Центры врача общей практики (семейной медицины)	126			
Центры гериатрические	127			
Центры здоровья для взрослых	128			
Центры здоровья для детей	129			
Центры медицины катастроф	130			
Центры медицинской реабилитации	131			
из них для детей	131.1			
Центры паллиативной медицинской помощи	132			
Центры охраны здоровья семьи и репродукции	133			
Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи)	134			
из них для беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	134.1			

в том числе в составе перинатальных центров	134.1.1			
в женских консультациях	134.1.2			
для детей	134.2			
Центры профилактики и борьбы со СПИДом	135			
Центры профилактики остеопороза	136			
Центры профпатологии	137			
Центры респираторные	138			
из них для взрослых	138.1			
Центры травматологии и ортопедии	139			
Челюстно-лицевой хирургии	140			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	141			
Эндокринологические	142			
Эндоскопии	143			
Хосписы	144			
из них для детей	144.1			

2.1. Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

(1002)

Наименование	N строк и	Число, ед	Число посеще ний к врачам, ед	Число пациентов, получивших химиотера пию, чел
1	2	3	4	5
Центры амбулаторной онкологической помощи	1			
из них самостоятельные	2			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	3			

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		х		
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				

4. 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, место	5	

5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения

(1008)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Региональные сосудистые центры, ед	1	
в них: коек, койка	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, койко-день	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	

6. 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	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
врачебной амбулатории	6	
консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

7. Численность обслуживаемого прикрепленного населения, человек

(1050)

Наименование	N строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего	1	
в том числе детей 0 - 17 лет включительно	2	
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	

8. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица

(1060)

Распределение станций и отделений скорой медицинской помощи по числу выполненных вызовов за календарный год	N строк и	Станции скорой медицинской помощи (да -	Отделения скорой медицинской помощи (да -

		1, нет - 0)	1, нет - 0)
1	2	3	4
Число выполненных вызовов скорой медицинской помощи в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	1		
от 75 до 100 тысяч (I категории)	2		
от 50 до 75 тысяч (II категории)	3		
от 25 до 50 тысяч (III категории)	4		
от 10 до 25 тысяч (IV категории)	5		
от 5 до 10 тысяч (V категории)	6		
менее 5 тысяч (VI категории)	7		
Всего	8		

9. Сведения о санаторно-курортной организации, единица

(1080)

Наименование	№ строки	Да - 1, нет - 0
1	2	3
Круглогодичной 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

1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Наименование должности (специальности)	N стр оки	Число должно стей в целом по организа ции, ед		из них				Чи сло фи зиче ских лиц осно вных рабо тни ков на заня тых до лжно стях, чел	из них		Имеют квалификацион ную категорию (из гр. 9), чел			Имею т се ртиф икат спец иали ста (из гр. 9), чел	Имею т свид етель ство об аккре дита ции (из гр. 9), чел	На ходя тся в декре тном или долго сро чном отпу ске (из гр. 9), чел
				в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях		в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в стациона рных условиях			в подра зде лениях, оказы ваю щих медици нскую помощь в амбу лато рных усло виях	в подра зделени ях, оказы вающих медици нскую помощь в стаци онарных усло виях	вы сшу ю	пе рвую	вторую			
				шта тных	заня тых	шта тных	заня ты х									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Врачи, всего	1															
В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1)	2															
Врачи-специалисты (из стр. 1): руководители организаций и их заместители	3															
акушеры-гинекологи	4															
аллергологи-иммуно логи	5															

анестезиологи-реаниматологи	6																		
бактериологи	7																		
вирусологи	8																		
врачи здравпунктов	9					х	х				х								
гастроэнтерологи	10																		
гематологи	11																		
генетики	12																		
гериатры	13																		
дезинфектологи	14																		
дерматовенерологи	15																		
диабетологи	16																		
диетологи	17																		
инфекционисты	18																		
кардиологи	19																		
кардиологи детские	20																		
кибернетики	21																		
клинической лабораторной диагностики	22																		

клинические микологи	23																		
колопроктологи	24																		
косметологи	25																		
лабораторные генетики	26																		
лабораторные микологи	27																		
мануальной терапии	28																		
медицинские микробиологи	29																		
методисты	30																		
неврологи	31																		
нейрохирурги	32																		
неонатологи	33																		
нефрологи	34																		
общей практики (семейные врачи)	35						x	x					x						
онкологи	36																		
онкологи детские	37																		
онкологи-гематологи детские	38																		
ортодонты	39																		

остеопаты	40																		
оториноларингологи	41																		
офтальмологи	42																		
офтальмологи-протезисты	43																		
паразитологи	44																		
патологоанатомы	45																		
педиатры, всего	46																		
из них: педиатры участковые	47						x	x							x				
педиатры городские (районные)	48						x	x							x				
по авиационной и космической медицине	49																		
по водолазной медицине	50																		
по гигиене детей и подростков	51																		
по гигиене питания	52																		
по гигиене труда	53																		
по гигиеническому воспитанию	54																		
по коммунальной гигиене	55																		

по лечебной физкультуре	56																		
по медико-социальной экспертизе	57																		
по медицинской профилактике	58																		
по медицинской реабилитации	59																		
по общей гигиене	60																		
по паллиативной медицинской помощи	61																		
по радиационной гигиене	62																		
по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	63																		
по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	64																		
по спортивной медицине (включая старших врачей)	65																		
приемного отделения	66																		
профпатологи	67																		
психиатры	68																		

из них участковые	69					x	x			x						
психиатры детские	70															
из них психиатры детские участковые	71					x	x			x						
психиатры подростковые	72															
из них психиатры подростковые участковые	73					x	x			x						
психиатры-наркологи	74															
из них психиатры-наркологи участковые	75					x	x			x						
психотерапевты	76															
пульмонологи	77															
радиологи	78															
радиотерапевты	79															
ревматологи	80															
рентгенологи	81															
рефлексотерапевты	82															
сексологи	83															
скорой медицинской помощи (включая старших врачей)	84															

выездной бригады скорой медицинской помощи	85															
стажеры	86									X	X	X	X	X		
статистики	87															
стоматологи	88															
стоматологи детские	89															
стоматологи-ортопеды	90															
стоматологи-терапевты	91															
стоматологи-хирурги	92															
судебно-медицинские эксперты	93															
судебно-психиатрические эксперты	94															
судовые врачи	95															
сурдологи-оториноларингологи	96															
сурдологи-протезисты	97															
терапевты, всего	98															
из них: терапевты участковые	99					X	X			X						
терапевты участковые цеховых лечебных участков	100					X	X			X						

терапевты подростковые	101					x	x			x							
токсикологи	102																
травматологи-ортопеды	103																
трансфузиологи	104																
ультразвуковой диагностики	105																
урологи	106																
урологи-андрологи детские	107																
фармакологи клинические	108																
физиотерапевты	109																
физической и реабилитационной медицины	110																
фтизиатры	111																
из них фтизиатры участковые	112					x	x			x							
функциональной диагностики	113																
хирурги	114																
хирурги детские	115																

хирурги пластические	116																	
хирурги сердечно-сосудистые	117																	
хирурги торакальные	118																	
хирурги челюстно-лицевые	119																	
эндокринологи	120																	
эндокринологи детские	121																	
эндоскописты	122																	
эпидемиологи	123																	
прочие	124																	
Из общего числа врачей (стр. 1) врачи клинических специальностей	125																	
работают на основной работе в организациях подчинения: федерального	126																	
субъектов Российской Федерации	127																	
Специалисты с высшим немедицинским образованием, всего:	128																	

из них специалисты: биологи	129																		
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	130																		
медицинские логопеды	131																		
медицинские физики	132																		
медицинские психологи	133																		
нейропсихологи	134																		
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	135																		
судебные эксперты (эксперты-биохимики, эксперты-генетики, эксперты-химики)	136																		
химики-эксперты медицинской организации	137																		
зоологи	138																		
эксперты-физики по контролю за источниками ионизирующих и неоизионизирующих излучений	139																		
эмбриологи	140																		
энтомологи	141																		
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	142																		

Провизоры - всего	143																
из них по специальностям: управление и экономика фармации	144	x	x	x	x	x	x		x	x							
фармацевтиче ская технология	145	x	x	x	x	x	x		x	x							
фармацевтиче ская химия и фармакогнозия	146	x	x	x	x	x	x		x	x							
фармация	147	x	x	x	x	x	x		x	x							
из них по должностям: провизоры	148																
провизоры-аналитики	149																
провизоры-технологи	150																
Средний медицинский персонал, всего	151																
из них в организациях, расположенных в сельской местности	152																
работают на основной работе в организациях подчинения: федерального	153																

субъектов Российской Федерации	154																		
Из стр. 151 : руководители (главная медицинская сестра (брат), главная акушерка (акушер), главный фельдшер, заместитель главного врача)	155																		
акушерки (включая старших)	156																		
гигиенисты стоматологические	157																		
заведующие	158																		
зубные врачи	159																		
из них в организациях, расположенных в сельской местности	160																		
зубные техники (включая старших)	161																		
инструкторы-дезинфекторы	162																		
инструкторы по гигиеническому воспитанию	163																		
инструкторы по лечебной физкультуре	164																		

инструкторы по трудовой терапии	165																
лаборанты	166																
в том числе: лабораторное дело	167	x	x	x	x	x	x		x	x							
гистология	168	x	x	x	x	x	x		x	x							
лабораторная диагностика	169	x	x	x	x	x	x		x	x							
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), включая старших	170																
в том числе: лабораторное дело	171	x	x	x	x	x	x		x	x							
гистология	172	x	x	x	x	x	x		x	x							
лабораторная диагностика	173	x	x	x	x	x	x		x	x							
медицинские сестры (братья), всего	174																
из строки 174 анестезисты	175																
врачей общей практики (семейных врачей)	176					x	x			x							
диетические	177																

медико-социальной помощи	178															
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	179			x	x	x	x			x	x					
операционные (включая старших)	180															
палатные (постовые)	181															
патронажные	182															
перевязочной	183															
по косметологии	184															
по массажу	185															
по профилактике	186															
приемного отделения	187															
процедурной	188															
по медицинской реабилитации	189															
по паллиативной медицинской помощи	190															
старшие	191															
стерилизационной	192															

участковые врачей-терапевтов участковых	193					x	x			x						
участковые врачей-педиатров участковых	194					x	x			x						
по физиотерапии	195															
по функциональной диагностике	196															
специалисты по оказанию медицинской помощи обучающимся	197															
прочие должности медицинских сестер (братьев)	198															
медицинские дезинфекторы	199															
медицинские оптики-оптометристы	200															
медицинские регистраторы	201															
медицинские статистики	202															
медицинские технологи (включая старших)	203															
из них: лабораторное дело	204	x	x	x	x	x	x		x	x						
гистология	205	x	x	x	x	x	x		x	x						

лабораторная диагностика	206	x	x	x	x	x	x		x	x						
помощники врачей	207															
из них, врачей эпидемиологов и паразитологов	208															
врачей по гигиене детей и подростков, по гигиене питания, по гигиене труда, по гигиеническому воспитанию, по коммунальной гигиене, по общей гигиене, по радиационной гигиене	209															
энтомологов	210															
рентгенолаборанты	211															
фельдшеры (включая старших и заведующих)	212															
из них: фельдшеры скорой медицинской помощи	213			x	x	x	x		x	x						
фельдшеры-наркологи	214															
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их	215			x	x	x	x		x	x						

выездным бригадам																	
прочий средний медицинский персонал	216																
Фармацевты	217																
из них работают на основной работе в организациях подчинения: федерального	218																
субъектов Российской Федерации	219																
в аптечных организациях	220	x	x	x	x	x	x		x	x							
Младший медицинский и фармацевтический персонал	221																
из них: младшие медицинские сестры	222																
младшие медицинские сестры по уходу за больным	223																
санитары	224																
сестры-хозяйки	225																

фасовщик	226																
Прочий персонал	227																
из них: социальные работники	228																
специалисты по социальной работе	229																
водители скорой медицинской помощи	230			x	x	x	x		x	x							
ИТ-специалисты	231																
Специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	232										x	x	x	x			
из них врачей: лаборантов	233										x	x	x	x			
по лечебной физкультуре	234										x	x	x	x	x		
статистиков	235										x	x	x	x	x		
Специалисты без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала	236										x	x	x	x	x		

из них: медицинских регистраторов	237										x	x	x	x	x	
медицинских дезинфекторов	238										x	x	x	x	x	
инструкторов по лечебной физкультуре	239										x	x	x	x	x	
инструкторы по трудовой терапии	240										x	x	x	x	x	
специалисты в области слухопротезирования (сурдоакустик) (техник)	241															
прочие	242										x	x	x	x	x	
специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр. 236)	243										x	x	x	x	x	
Всего	244															

(1101)

Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)	N строки	Должностей, ед		Физиче ских лиц, чел
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
врачей (из стр. 1)	1			
среднего медицинского персонала (из стр. 151)	2			

(1102)

Средний медицинский персонал ФАПов, ФП (из таблицы 1100)	N строки	Должностей, ед		Физиче ских 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)	N строки	Число
1	2	3
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 151) - в смотровом кабинете, ед:		
штатных	1	
занятых	2	
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3	

(1104)

Должности и физические лица врачебных амбулаторий	NN стро к	шта тных , ед	зая тых, ед	физиче ских лиц, чел
---	-----------------	---------------------	-------------------	-------------------------------

1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
врачи	2			
специалисты с высшим немедицинским образованием	3			
провизоры	4			
средний медицинский персонал	5			
фармацевты	6			
младший медицинский и фармацевтический персонал	7			
прочий персонал	8			
Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей	9			
Кроме того, число физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала	10			

(1105)

Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	N строки	Всего	из них:															
			врачи, всего	из них:							средний медицинский персонал				младший медицинский и фармацевтический персонал	прочий персонал	из них (из гр. 17):	
				старшие врачи	врачи скорой медицинской помощи	врачи выездной бригады	атестологи реаниматологи	психиатры	педиатры	всего	из них							
											медсестры и фельдшеры по приему вызовов	фельдшеры скорой мед. помощи	медсестры, всего	медсестры анестезисты (из гр. 14)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Из общего числа должностей, ед: штатных	1																	
занятых	2																	
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3																	

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

(1106)

	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
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. 151)	2			
из них в сельской местности (из табл. 1100, стр. 152)	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	

(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 ста рше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Врачи	01	М								
	02	Ж								
в том числе руководители и их заместители	03	М								
	04	Ж								
Провизоры	05	М								
	06	Ж								
Средний медицинский персонал	07	М								
	08	Ж								
Фармацевты	09	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)	Н стро ки	шта тных , ед	заня тых, ед	физиче ских лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
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			
юрист	6.3			

(1111)

Должности и физические лица центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (из табл. 1100)	NN стро к	шта тных , ед	заня тых, ед	физиче ских 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

1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях, единица

(2100)

Наименование	N 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
Врачи, всего	1											
из них (из стр. 1) врачи амбулаторий	1.1											
акушеры-гинекологи	4											
аллергологи-иммунологи	5											
врачи здравпунктов	9											
гастроэнтерологи	10											
гематологи	11											
генетики	12											
гериатры	13											
дерматовенерологи	15											

диабетологи	16											
диетологи	17											
инфекционисты	18											
кардиологи	19											
кардиологи детские	20											
клинические микологи	23											
колопроктологи	24											
косметологи	25											
мануальной терапии	28											
из них посещений инвалидами	28.1											
неврологи	31											
нейрохирурги	32											
неонатологи	33											
нефрологи	34											
общей практики (семейные врачи)	35											
онкологи	36											
онкологи детские	37											
онкологи-гематологи детские	38											
ортодонты	39											

osteopatы	40											
оториноларингологи	41											
офтальмологи	42											
офтальмологи-протезисты	43											
педиатры, всего	46											
из них: педиатры участковые	47											
педиатры городские (районные)	48											
по авиационной и космической медицине	49											
по водолазной медицине	50											
по лечебной физкультуре	56											
из них посещений инвалидами	56.1											
по медицинской профилактике	58											
по медицинской реабилитации	59											
из них посещений инвалидами	59.1											
по паллиативной медицинской помощи	61											
по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	63											
по спортивной медицине	65											

приемного отделения	66							X	X	X	X	X
профпатологи	67											
психиатры	68											
из них участковые	69											
психиатры детские	70											
из них психиатры детские участковые	71											
психиатры подростковые	72											
из них психиатры подростковые участковые	73											
психиатры-наркологи	74											
из них психиатры-наркологи участковые	75											
психотерапевты	76											
из них посещений инвалидами	76.1											
пульмонологи	77											
радиологи	78											
радиотерапевты	79											
ревматологи	80											
рефлексотерапевты	82											

из них посещений инвалидами	82.1											
сексологи	83											
скорой медицинской помощи	84											
стажеры	86											
стоматологи	88											
стоматологи детские	89											
стоматологи-ортопеды	90											
стоматологи-терапевты	91											
стоматологи-хирурги	92											
судебно-психиатрические эксперты	94											
судовые врачи	95											
сурдологи-оториноларингологи	96											
сурдологи-протезисты	97											
терапевты, всего	98											
из них: терапевты участковые	99											
терапевты участковые цеховых врачебных участков	100											
терапевты подростковые	101											
токсикологи	102											

травматологи-ортопеды	103											
урологи	106											
урологи-андрологи детские	107											
физиотерапевты	109											
из них посещения инвалидов	109.1											
физической и реабилитационной медицины	110											
фтизиатры	111											
из них фтизиатры участковые	112											
хирурги	114											
хирурги детские	115											
хирурги пластические	116											
хирурги сердечно-сосудистые	117											
хирурги торакальные	118											
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
Кроме того, медицинские психологи	128				X	X	X			X		X
из них посещения инвалидов	128.1				X	X	X			X		X

(2101)

Посещения среднего медицинского персонала	N 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		
из стр. 2 : акушерки	2.2		
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	N строки	Число по сещений, 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	N стро ки	Все го, ед	из них		
			сель скими жите лями	де тьми 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				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11				
прочие	12				
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

(2106)

Обращения по поводу заболеваний, всего, ед 1 _____, из них: сельских жителей 2 _____; детей 0 - 17 лет (из стр. 1) 3 _____, из них: сельских жителей (из стр. 3) 4 _____.

(2107)

Работа медицинских организаций и их подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации", посещения: к врачам, всего, ед 1 _____, из них: сельских жителей 2 _____, к среднему медицинскому персоналу 3 _____, из них: сельских жителей 4 _____.

(2108)

Работа медицинских организаций и их подразделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей), посещения: к врачам, всего, ед 1 _____, из них: сельских жителей 2 _____, к среднему медицинскому персоналу 3 _____, из них: сельских жителей 4 _____, из них в медицинских организациях и их подразделениях с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, посещения: к врачам, всего 5 _____, из них: сельских жителей 6 _____, к среднему медицинскому персоналу 7 _____, из них: сельских жителей 8 _____.

2. Медицинская помощь, оказанная выездными бригадами скорой медицинской помощи при выполнении вызовов скорой медицинской помощи

(2120)

Наименование	N строки	Всего	из них						Число лиц, доставленных в медицинские организации (из гр. 3)
			оказание скорой медицинской помощи по поводу			Медицинская эвакуация			
			травм, отравлений	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них		
				межбольничная	беременных, рожениц и родильниц				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выполнено вызовов скорой медицинской помощи, ед	1								
из них к детям	1.1								
лицам старше трудоспособного возраста	1.2								
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел	2								
из них в сельских населенных пунктах	2.1								
Число лиц, умерших в автомобиле скорой медицинской помощи (из стр. 2), чел	3								x

из них: детей	3.1								x
из них в возрасте до 1 года	3.1.1								x
женщин старше трудоспособного возраста	3.2								x
мужчин старше трудоспособного возраста	3.3								x

(2121)

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, всего, чел 1 _____,
из них: сельских жителей 2 _____, в том числе (из стр. 1): дети (0 - 17 лет) 3 _____, взрослые (18 лет и старше) 4 _____,
из них (из стр. 4): женщины старше трудоспособного возраста 5 _____, мужчины старше трудоспособного возраста 6 _____.

3. Сведения о деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи

(2200)

Состав и профиль бригад	N N строк	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				
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 _____.

(2203)

Общее число эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация (из табл. 2200, стр. 3, гр. 6), чел 1 _____, из них (из стр. 1) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 2 _____, число эвакуированных пациентов за счет средств регионального бюджета (из стр. 1) 3 _____, из них (из стр. 3) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 4 _____, число эвакуированных пациентов в условиях регулярного авиарейса (из стр. 1), чел 5 _____.

4. 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	N стр оки	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-тра нспортного 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	№ строк и	Число	из них сельских жителей
1	2	3	4
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21 - I22), чел	1		
из них (из стр. 1): пациентов, нуждавшихся в проведении тромболизиса при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации при отсутствии медицинских противопоказаний к проведению тромболизиса	1.1		
из них проведено тромболизисов	1.1.1		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве 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 цереброваскулярными болезнями (I60 - I66), чел	2		
из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве 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 безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед	3		
Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи, ед	4		

Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, ед	5		
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел	6		
из них (из стр. 6): со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	6.1		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	6.2		
пациентов, доставленных в стационары с места дорожно-транспортного происшествия	6.3		
из них пациентов, доставленных в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия	6.3.1		
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед	7		
Число пациентов, эвакуированных по экстренным медицинским показаниям в первые 24 часа в медицинские организации 2-го и 3-его уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субъекта Российской Федерации, чел	8		

5. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией, человек

(2510)

Контингенты	N строки	Подле жало осмотра	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5) определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIa	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0 - 14 лет включительно	1								x	x		
из них дети до 1 года	2								x	x		
Дети в возрасте 15 - 17 лет включительно	3								x	x		
из общего числа детей 15 - 17 лет (стр. 3) - юношей	4								x	x		
Школьники (из суммы строк 1 + 3)	5								x	x		
из общего числа детей (из суммы строк 1 + 3) дети сироты в стационарных учреждениях	6								x	x		
дети находящиеся под опекой в семьях	7											
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	8										x	x
из них старше трудоспособного возраста	8.1										x	x
диспансеризация и профилактический осмотр определенных групп взрослого населения	8.2										x	x

из них старше трудоспособного возраста	8.2.1											x	x
углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19	8.2.2											x	x
Всего (сумма строк 1, 3, 8)	9												

Профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет с целью сохранения их
 репродуктивного здоровья, человек

(2511)

	N стр оки	По дле жало осмо трам	из них сель ских жите лей	Осм отре но	из них сель ских жите лей	Выявлена патология		Напра влено на лечение		Проле чено	
						Все го	из них сель ских жите лей	Всег о	из них сель ских жите лей	Вс его	из них сель ских жите лей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осмотрено пациентов, всего	1										
из них: мальчиков (урологом-андроло гом)	1.1										
девочек (акушером-гинеколо гом)	1.2										

(2512)

Диспансеризация детей 15 - 17 лет включительно	N строки	Число
1	2	3
Из общего числа детей 15 - 17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	
из них юношей	1.1	
направлено на санаторно-курортное лечение	2	
из них юношей	2.1	
нуждалось в оперативном лечении	3	
из них юношей	3.1	
оперировано	4	
из них юношей	4.1	

нуждалось в коррекции зрения	5	
из них юношей	5.1	
обеспечено корригирующими очками	6	
из них юношей	6.1	
направлено на медицинскую реабилитацию	7	
из них юношей	7.1	

(2513)

Профилактические осмотры на туберкулез	N строк и	Всего, чел	из них сель ских жите лей	Выявлен туберкулез	
				Всег о	из них у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1				
из них детей: 1 - 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 онкопатологию	N строк и	Всего, чел		из них направлено в онкологиче ские организации	
		му жчины	же нщины	му жчины	же нщины
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	N стро ки	Число лиц, напра вленных на освиде тель ствова ние, чел	Результаты освидетельствования, ед				
			установлено			опь яне ние не устан овле но	число отка зов от освид тель ствова ния
			алко голь ное опьяне ние	опьяне ние на ркоти ками	опьяне ние ненарко тиче скими ПАВ		

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	N строки	По дле жало осмо трам	Осмо трено	Вья влено подозре ний на профе ссион альное забо лева ние	Не имели ме дици нских проти вопа казий к ра боте	Имели времен ные/по стоянные медици нские проти вопоказа ния к ра боте	Нуждаю тся в дополни тельном обсле довании в центре профпа тологии	Нуждаю тся в амбулато рном/ста циона рном обсле довании 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							

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

(2600)

Наименование	N строки	Вете раны ВОВ	Инва лиды ВОВ	Вете раны бое вых дей ствий	Инва лиды бое вых дей ствий	Вете раны воен ной слу жбы

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:	7					
I	8					
II	9					
III	10					
Прошли профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию (из стр. 6)	11					
Нуждались в стационарном лечении	12					
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)	13					
Получили санаторно-курортное лечение	14					
Прошли курс медицинской реабилитации	15					

(2610)

Наименование	N стр оки	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				
15 - 17 лет	3				
18 лет и более	4				
из них старше трудоспособного возраста	4.1				

(2611)

Наименование	N строк и	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 3 до 6 месяцев 2 _____, от 6 месяцев до 1 года 3 _____.

7. Работа стоматологического кабинета

(2700)

Контингенты	N стр оки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических, ед			Выле чено зубов, ед	из них (гр. 6)		Уда лено зу бов, ед	из них по стоя нных	Всего сани ровано, чел
		всего	из них			по стоян ных	по поводу осло женного кариеса			
			перви чных <1>	с профила ктической и иными целями						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	1									
в том числе: зубными врачами	2									
гигиенистами стоматологическими	3				Х	Х	Х	Х	Х	
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	N 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: зубными врачами	2					
гигиенистами стоматологическими	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	N строки	Число
1	2	3
Число лиц, получивших зубные протезы, всего, чел	1	
из них сельских жителей	2	
Изготовлено протезов, ед	3	

(2702)

Наименование	N 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 _____.

8. Работа врачей-стоматологов

(2710)

Контингенты	N стр оки	Число посещений врачей-стома тологов (из т. 2100), ед		Выл ече но зу бов, ед	из них (гр. 6)		Уда лено зу бов, ед	из них по стоя нны х	Всег о сани рова но, чел
		всего	из них перви чных <1>		по стоя нны х	по поводу осло жненного 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	N 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		
1	2		12	13	14	15
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					

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

(2800)

Название операций	N 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 неущемленной грыже	13					
по поводу геморроя	14					
операции на мужских половых органах	15					
операции на женских половых органах	16					
операции на костно-мышечной системе	17					
операции на молочной железе	18					
операции на коже и подкожной клетчатке	19					
прочие операции	20					

(2801)

Наименование	Н 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		
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		

10. Результаты проведения медицинской реабилитации, человек

(2850)

Наименование	N строки	Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	из них в рамках ИПРА	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число лиц, всего	1								
в том числе: взрослых	1.1								
детей	1.2								
из стр. 1.2 детей 0 - 2 лет включительно	1.2.1								
Из стр. 1 инвалидов	2								
в том числе: взрослых	2.1								
детей	2.2								
из стр. 2.2 детей 0 - 2 лет включительно	2.2.1								

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

1. Кочный фонд и его использование

(3100)

Профиль коек	N 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
Всего	1							
в том числе:	2							
аллергологические для взрослых								
аллергологические для детей	3							
для беременных и рожениц	4							
для патологии беременности	5							
гинекологические для взрослых	6							
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1							
гинекологические для детей	7							
гастроэнтерологические для взрослых	8							
гастроэнтерологические для детей	9							

гематологические для взрослых	10							
гематологические для детей	11							
геронтологические	12							
дерматологические для взрослых	13							
дерматологические для детей	14							
венерологические для взрослых	15							
венерологические для детей	16							
инфекционные для взрослых	17							
из них: лепрозные	17.1							
для COVID-19	17.2							
инфекционные для детей	18							
из них: лепрозные	18.1							
для COVID-19	18.2							
кардиологические для взрослых	19							
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1							
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2							
кардиологические для детей	20							
наркологические	21							

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 кохlearной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29							
из них оториноларингологические для детей для кохlearной 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							
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							
из них: реанимационные для новорожденных	45.1							
интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
для COVID-19	45.4							
ревматологические для взрослых	46							
ревматологические для детей	47							
сестринского ухода	48							
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49							
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50							
терапевтические	51							
токсикологические	52							
травматологические для взрослых	53							
травматологические для детей	54							
ортопедические для взрослых	55							

ортопедические для детей	56							
туберкулезные для взрослых	57							
туберкулезные для детей	58							
урологические для взрослых	59							
урологические для детей	60							
из них уроандрологические для детей	60.1							
хирургические для взрослых	61							
абдоминальной хирургии	62							
хирургические для детей	63							
нейрохирургические для взрослых	64							
нейрохирургические для детей	65							
торакальной хирургии для взрослых	66							
торакальной хирургии для детей	67							
кардиохирургические	68							
сосудистой хирургии	69							
хирургические гнойные для взрослых	70							
хирургические гнойные для детей	71							
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72							

челюстно-лицевой хирургии для детей	73							
эндокринологические для взрослых	74							
эндокринологические для детей	75							
прочие койки для взрослых	76							
прочие койки для детей	77							
Кроме того, "движение" больных новорожденных	78	x	x	x				x
Из общего числа (стр. 01) - платных коек	79							
Кроме того - дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19	80							

Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки - иностранные граждане - всего,
чел 1 _____, из них дети 2 _____.

(3100)

продолжение

Профиль коек	N 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	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего	1								
в том числе: аллергологические для взрослых	2								
аллергологические для детей	3								
для беременных и рожениц	4								
для патологии беременности	5								
гинекологические для взрослых	6								
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1								
гинекологические для детей	7								

гастроэнтерологические для взрослых	8								
гастроэнтерологические для детей	9								
гематологические для взрослых	10								
гематологические для детей	11								
геронтологические	12								
дерматологические для взрослых	13								
дерматологические для детей	14								
венерологические для взрослых	15								
венерологические для детей	16								
инфекционные для взрослых	17								
из них: лепрозные	17.1								
для COVID-19	17.2								
инфекционные для детей	18								
из них: лепрозные	18.1								
для COVID-19	18.2								
кардиологические для взрослых	19								
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1								
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2								

кардиологические для детей	20								
наркологические	21								
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 кохlearной имплантации	28.1								
оториноларингологические для детей	29								
из них оториноларингологические для детей для кохlearной 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								
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								
из них: реанимационные для новорожденных	45.1								
интенсивной терапии	45.2								
интенсивной терапии для новорожденных	45.3								
для COVID-19	45.4								
ревматологические для взрослых	46								
ревматологические для детей	47								
сестринского ухода	48								
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49								
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50								
терапевтические	51								
токсикологические	52								
травматологические для взрослых	53								

травматологические для детей	54								
ортопедические для взрослых	55								
ортопедические для детей	56								
туберкулезные для взрослых	57								
туберкулезные для детей	58								
урологические для взрослых	59								
урологические для детей	60								
из них уроандрологические для детей	60.1								
хирургические для взрослых	61								
абдоминальной хирургии	62								
хирургические для детей	63								
нейрохирургические для взрослых	64								
нейрохирургические для детей	65								
торакальной хирургии для взрослых	66								
торакальной хирургии для детей	67								
кардиохирургические	68								
сосудистой хирургии	69								
хирургические гнойные для взрослых	70								
хирургические гнойные для детей	71								

челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72								
челюстно-лицевой хирургии для детей	73								
эндокринологические для взрослых	74								
эндокринологические для детей	75								
прочие койки для взрослых	76								
прочие койки для детей	77								
Кроме того, "движение" больных новорожденных	78		x	x		x		x	
Из общего числа (стр. 1) - платных коек	79								
Кроме того - дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19	80								

2. 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	

3. Трансфузионная помощь

(3200)

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел.	Число переливаний,	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных
-------------------------	----------	-----------------------	--------------------	------------------------------------	--------------------------

			ед.		осложне ний, 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)

1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии), человек

(4201)

Наименование	Н строк и	Всег о	из них в подразделени ях, 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		
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохимию	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: внутрисосудистой	3.1		
внутриканальной с высокой мощностью дозы	3.2		
внутриканальной микроисточниками	3.3		
аппликационной	3.4		
внутриканальной	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутрисосудистым облучением)	4		

Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших андронную 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		

2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

Наименование	N строк и	Всего	из них	
			в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях	в усло виях дне вно ста цио нара
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			

3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

Наименование	N строк и	Всего	из них	
			в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях	в усло виях дне вно ста цио нара
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			

4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

Наименование	N строк и	Всего	из них:	
			в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях	в усло виях дне вно ста цио нара
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			

5. 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	

6. 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	

7. 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	

8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

(4805)

Наименование	N строк и	Всего	из них	
			в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях	в усло виях дне вного стацио нара
1	2	3	4	5
Число мест в отделении, место	1			
Проведено процедур - всего, ед	2			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гемоозонотерапии крови	7			

9. Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий

(4806)

Наименование показателей	N строки	Число
1	2	3

Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел	1	
Проведенные процедуры ИОСД, ед	2	
Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел	3	
Женщины, которым проведено ЭКО, чел	4	
Проведенные процедуры ЭКО (ед)	5	
из них (стр. 4) наступила беременность, чел	6	

10. Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

Наименование	N 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 с артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
школе для пациентов с бронхиальной астмой	9	
школе для пациентов с 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	
из них детей в возрасте 0 - 2 года включительно	20	

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований), единица

(5100)

Наименование	N строк и	Всего	При них выполнено						из общего числа исследований (из гр. 3)		
			Рентгено-скопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневной стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования - всего	1										
из них (стр. 1): органов грудной клетки	2								х		
органов пищеварения	3					х	х	х			
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1					х	х	х			
ободочной и прямой кишки	3.2					х	х	х			
костно-мышечной системы	4										
из нее: конечностей	4.1		х								

таза и тазобедренных суставов	4.2		x								
шейного отдела позвоночника	4.3		x								
грудного отдела позвоночника	4.4		x								
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5		x								
денситометрия	4.6		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			
прочих органов и систем	8					x	x				
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9		x	x	x	x	x	x	x	x	x

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.

Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение, единица

(5111)

Наименование	N строк и	Всего	в том числе						
			внутрисосудистые			внесосудистые			
			Всего	в том числе		Всего	в том числе		
				диагно стиче ские	лече бные		диа гно стиче ские	лече бные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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					х	х	х	
сердце, всего	7					х	х	х	
из них: коронарных сосудах	8					х	х	х	
камерах сердца и клапанах	9					х	х	х	
грудной аорте	10					х	х	х	
брюшной аорте	11					х	х	х	

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____.

3. Компьютерная томография, единица

(5113)

Наименования органов и систем	N строк и	Всего	из них (гр. 3)		
			без внутри венного контра стирова ния	с внутри венным контра стирова нием	в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в том числе: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
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				
прочих органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		х	х	

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица

(5114)

Наименование	N 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:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах	1.2			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
рентгенографий на пленке	1.3			
низкодозных компьютерных томографий	1.4		х	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2		х	

из них выполнено:	на пленочных аппаратах	2.1		x	
	на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	2.2		x	
	на передвижных маммографических установках	2.3		x	
	на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		x	

5. Ультразвуковые исследования, единица

(5115)

Наименование	N строк и	Всего	из них			из гр. 6 направленных на прижизненные патологические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневной стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	1					
в том числе: УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2					
из них исследование сосудов	2.1					
из них слепым доплером	2.1.1					
Эхокардиографии	3				x	x
из них: чреспищеводная ЭХО	3.1				x	x
стресс-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					
из них трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы	8					
УЗИ щитовидной и паращитовидной 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

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица

(5117)

Наименование	N строк и	Число аппар атов и обору дова ния, всего	из них			
			в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях	дей ств ую щи х	со сро ком эксп лу ата ции свы ше 10 лет	из них в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3					
из них цифровые	3.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4					

из них цифровые	4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5					
из них на шасси автомобилей	5.1					
Пленочные флюорографы	6					
из них на шасси автомобилей	6.1					
Палатные аппараты	7					
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8					
Рентгеноурологические аппараты	9					
Маммографические аппараты	10					
из них: цифровые	10.1					
с функцией томосинтеза	10.2					
Дентальные аппараты	11					
из них: прицельные (радиовизиографы)	11.1					
из них цифровые	11.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	11.2					
из них цифровые	11.2.1					
дентальные томографы	11.3					
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13					
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					
в том числе: менее 16 срезов	13.3.1					
16 срезов	13.3.2					

32 - 40 срезов	13.3.3					
64 среза	13.3.4					
128 и более срезов	13.3.5					
передвижные	13.4					
Остеоденситометры рентгеновские	14					
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15					
МР томографы, всего	16					
из них менее 1,0 Т	16.1					
из них для костей и суставов	16.1.1					
1,0 Т	16.2					
1,5 Т	16.3					
3,0 Т	16.4					
более 3,0 Т	16.5					
Проявочные автоматы и камеры	17					
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18					
Аппараты УЗИ, всего	19					
из них: портативных	19.1					
без доплерографии	19.2					
с эластографией	19.3					
эхоэнцефалографов	19.4					
денситометров	19.5					
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1					
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	20.2					

совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	20.3					
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	20.4					
совмещенные ПЭТ/КТ установки	20.5					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.5.1					
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	20.6					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.6.1					
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки)	20.7					
рентгенографы	20.8					
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	21					
Радиологическая информационная сеть (RIS)	22					
Число аппаратов, подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	23					

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии, единица

(5118)

Наименование	N строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

			условиях			(из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего	1		x			x
близкофокусные	1.1		x			x
для глубокой рентгенотерапии	1.2		x			x
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2		x			x
Линейные ускорители электронов, всего	3		x			x
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1		x			x
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2		x			x
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1		x			x
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2		x			x
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3		x			x
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		x			x
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		x			x

с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		x			x
с возможностью облучения энергиям 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		x			x
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		x			x
из них: внутрисполостной радиотерапии	4.1		x			x
внутриканевой с высокой мощностью дозы	4.2		x			x
внутриканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		x			x
аппликационной	4.4		x			x
внутрисосудистой	4.5		x			x
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		x			x
из них: гамма-нож	5.1		x			x
кибер-нож	5.2		x			x
томотерапии	5.3		x			x
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		x			x
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		x			x
из них: протонная	6.1		x			x
ионная	6.2		x			x
нейтронная	6.3		x			x
нейтрон захватная	6.4		x			x
Системы дозиметрического планирования	7		x			x

Оборудование для клинической дозиметрии	8		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 каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		x		x	x
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		x		x	x
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		x		x	x
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		x		x	x

8. Магнитно-резонансные томографии, единица

(5119)

Наименование исследований	N строк и	Всего	из них с внутри венным контра стирова	из гр. 3 выполнено	
				в подразде лениях, оказываю	в усло виях дне

			нием	щих медицинскую помощь в амбулато рных условиях	вного ста цио нара
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

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики, единица

(5120)

Наименование	N 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	
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, флебографий	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 желез	2.2	
легких (перфузия, вентиляция)	2.3	
миокарда в покое	2.4	
миокарда с нагрузочными пробами	2.5	
миокарда синхронизированного с ЭКГ	2.6	
селезенки	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: радиойодтерапии с йодом-131 2 _____;
с остеотропными РФП 3 _____, с другими РФП 4 _____; число пациентов, пролеченных
методами радионуклидной терапии, чел 5 _____,
из них: радиойодтерапии с йодом-131 6 _____, с остеотропными РФП 7 _____, с другими
РФП 8 _____.

(5122)

Наименование	Н строк и	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	
---	---	--

10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

(5124)

Число проведенных ЭКГ исследований, ед 1 _____.

11. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5125)

Наименование	N строки	Всего	в том числе						
			эзофагогастро дуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	ректосигмоидоскопий	интестиноскопий	видеокапсульных исследований	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические исследования диагностические, всего	1								
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2								
в условиях дневного стационара	3								
выполненных под анестезией	4								
со взятием биопсии	5								
выполненных по экстренным показаниям	6								
с увеличением	7								
Эндоскопические лечебные манипуляции, всего	8								
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую	9								

помощь в амбулаторных условиях									
в условиях дневного стационара	10								
выполненных под анестезией	11								
удаление доброкачественных новообразований	12								
из них диссекцией в подслизистом слое	12.1								
удаление инородных тел	13								
балонная дилатация	14								
стентирование	15								
остановка кровотечений, всего	16								
из них: по экстренным показаниям	16.1								
с применением клипс	16.2								

11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5126)

Наименование	N строк и	Число аппара тов и обору дова ния, всего	из них					
			в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях	Дей ству ющих	со сроком эксплу атации до 3 лет	со сроком эксплу атации от 4 до 7 лет	со сро ком эксплу ата ции свыше 7 лет	из них в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях (из гр. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	1							
из них: видеогастроскопы	1.1							
дуоденоскопы	1.2							
интестиноскопы	1.3							
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	2							
из них: видеоколоноскопы	2.1							
сигмоидоскопы	2.2							
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							
Инсуффляторы CO ₂	11							
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12							
Автоматические моющие машины для эндоскопов	13							
Шафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14							

12. Деятельность лаборатории, единица

(5300)

Наименование	N строк и	Число иссле дова ний, всего	из них			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в подра зделени ях, оказы вающих медици нскую помощь в амбу лато рных условиях	в усло виях дне вного стацио нара	по месту лече ния (вне лабо рато рии)	
1	2	3	4	5	6	7
Лабораторные исследования, всего	1					
из них: химико-микроскопиче ские исследования	1.1					
гематологические исследования	1.2					
цитологические исследования	1.3				X	
биохимические исследования	1.4					
коагулогические исследования	1.5					
иммунологические исследования	1.6					
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7					
микробиологические исследования	1.8					
молекулярно-генетиче ские исследования	1.9					

химико-токсикологические исследования	1.10					
лабораторные исследования, выполненные передвижными клиничко-диагностическими лабораториями	1.11		X	X	X	X

(5301)

Наименование	N строки	Число исследований	из них с положительными результатами
1	2	3	4
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		
с окраской по Папаниколау (из стр. 1.3)	3		
гликированный гемоглобин (из стр. 1.4)	4		
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	5		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	6		
муковисцидоз (из стр. 1.4)	7		
галактоземию (из стр. 1.4)	8		
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	9		
Расширенный неонатальный скрининг (из стр. 1.9)	10		
в том числе, спинальная мышечная атрофия - СМА (из строки 1.9)	10.1		
из них у новорожденных	10.1.1		
первичные иммунодефициты - ПИД (из строки 1.9)	10.2		
из них у новорожденных	10.2.1		

терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	11		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.6)	12		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6)	13		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	14		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	15		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	16		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	17		
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	18		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	19		
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	20		
из них (из табл. 5301, стр. 20): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	20.1		
из них (из табл. 5301, стр. 20.1): посевы на туберкулез	20.1.1		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	20.1.2		

санитарная бактериология (из стр. 1.8)	21		
молекулярно-биологические исследования (ПЦР ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9)	22		
из них (из табл. 5301, стр. 22):			
на энтеровирусы	22.1		
на грипп	22.2		
с целью выявления ДНК туберкулеза	22.3		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	23		
наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10)	24		
исследование РНК SARS-CoV-2 (из строки 1.9)	25		
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) (из строки 1.7)	26		
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты) (из строки 1.7)	27		
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	28		

13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица

(5302)

Наименование	N строк и	Число аппар атов и обору дова ния	из них		Из общего числа аппара тов и обору дования - со сроком эксплуата ции свыше 7 лет	из них в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях (из гр. 6)
			в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях	дей ству ющи х		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2					
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией изображений	5					
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6					
Колориметры фотоэлектрические	7					
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9					
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					

модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови	9.4					
Проточные цитофлуориметры	10					
Коагулометры с ручным дозированием	11					
Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12					
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13					
Тромбоэластографы	14					
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15					
из них (стр. 15) многоканальные	15.1					
Биохимические автоматические анализаторы	16					
из них (стр. 16) с модулем определения электролитов	16.1					
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17					
Анализаторы электролитов - ионселективные	18					
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19					
из них с модулем определения электролитов	19.1					
Анализаторы глюкозы и (или) лактата энзиматические амперометрические	20					
Анализаторы гликированного гемоглобина	21					
Системы для электрофореза	22					
из них: с функцией иммуноэлектрофореза	22.1					
системы капиллярного электрофореза	22.2					

Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	23					
Автоматические анализаторы для ИФА	24					
из них (стр. 24) "открытые системы" для стандартных иммунологических планшет	24.1					
Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25					
Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	26					
из них амплификаторы в режиме real-time	26.1					
Трансиллюминаторы	27					
Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)	28					
Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот	29					
Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам	30					
Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)	31					
Аппараты для анаэробного культивирования	32					
Автоматические средоварки	33					
Боксы биологической безопасности	34					
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35					
из них анализаторы видеоцифровые для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ	35.1					

Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36					
Автоматические анализаторы осадка мочи	37					
Осмометры	38					
Коллоидные осмометры	39					
Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-спектрометрических детекторов	40					
Атомно-адсорбционные спектрометры	41					
Масс-спектрометры газовых и жидкостных хроматографов	42					
из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.1					
жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.2					
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков	43					
Установки для деионизации воды	44					
Анализаторы для определения СОЭ	45					
Анализаторы иммунофлюоресцентные	46					
Анализаторы иммуногематологические	47					
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	48					
Анализаторы для радиоизотопных исследований	49					
Автоматические системы для пробоподготовки	50					
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	51					

Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRA)	52					
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	53					
из них в составе Медицинской информационной системы (МИС)	53.1					
Транспортная система доставки проб	54					
из них пневматическая почта	54.1					
Анализаторы спермы	55					

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

Наименование	N 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			
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			

15. Методы функциональной диагностики, единица

(5402)

Методы исследования систем организма	N строки	Число иссле дований
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	
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	24	
Исследование легочного газообмена	25	
из них для определения диффузионной способности	26	
из них: при спировелоэргометрии	27	
для определения основного обмена	28	
Исследование газового состава крови	29	
Непрямая фотооксигемометрия (пульсооксиметрия)	30	
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица

(5404)

Наименование аппаратов и оборудования	N строки	Число единиц	
		Всего	из них в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
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		
Приборы для индивидуального контроля дыхания	20		
из них пикфлоуметры	21		
Бодиплетизмографы	22		
Другие аппараты для исследования остаточного объема	23		
Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления	24		
Анализаторы газового состава воздушных смесей	25		
из них для диффузиометрии	26		
Анализаторы газового состава крови	27		
Пульсооксиметры	28		
Другие приборы для функциональной диагностики	29		
Аппараты для ИВЛ, 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		

17. Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица

(5450)

Показатели	N строк и	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 _____.

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения), единица

(5460)

Наименование	N строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	01				
Автоматы для проводки карусельного типа	02				
Автоматы для проводки процессорного типа	03				
Станции для заливки парафиновых блоков	04				
Микротомы санные	05				
Микротомы ротационные механические	06				
Микротомы ротационные моторизованные	07				
Ультрамикротомы	08				
Автоматы для окраски микропрепаратов	09				
Иммуногистостейнеры	10				
Автоматы для заключения микропрепаратов	11				
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13				

Микроскопы электронные	14				
Оборудование для поляризационной микроскопии	15				
Оборудование для цифровой микроскопии	16				

(5461)

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

19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)

Наименование показателя	N строки	Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала						
		Всего	в том числе по категориям сложности					по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)
			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	2							
Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед	3							
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед	4							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед	5		x	x	x	x		

Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел	6							
из них (из стр. 6) повторные	7							
Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед	8							
Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед	9							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9), ед	10		x	x	x	x		

(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 _____.

19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Наименование	N строки	Патологоанатомические вскрытия						
		Всего	в том числе по категориям сложности					вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)
			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: новорожденных, умерших в возрасте 0 - 6 суток (168 час.)	1.1.1.1							
из них родившихся в сроке беременности 22 - 27 недель	1.1.1.1.1.							
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 _____.

20. Аппараты и оборудование службы переливания крови, единица

(5600)

Наименование	N строк и	Число аппар атов и обору дова ния всего	из них		
			в подразде лениях, оказываю щих медици нскую помощь в амбулато рных условиях	дей ству ющи х	со сроком эксплу атации свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	1				
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2				
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3				
Аппарат для плазмафереза	4				
Аппарат для цитафереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6				
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения 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 °С)	14				
Холодильник медицинский (температура +2 - +6 °С)	15				

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, штука

(7000)

Наименование устройств	N стр.	Все го	в том числе (из графы 3)				про чие
			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						
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)

Коды по ОКЕИ: человек - 792

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	N строк и	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	N строки	Все го	в том числе			за счет средств ОМС
			плано вых	неотло жных	экстре нных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, ед	1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.1)	1.1.1					
из них в режиме реального времени с применением видео-конференц-связи (из строки 1.1)	1.1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из строки 1.1)	1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.2)	1.2.1					

из них в режиме реального времени с применением видео-конференц-связи (из строки 1.2)	1.2.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед	2					
Число пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел.	3				X	
из них детей (0 - 17 лет)	3.1				X	
взрослых (18 лет и старше)	3.2				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 _____.

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

Названия подразделений	N строк и	Число зданий, ед							Общая площадь зданий кв м	
		Всего	из них (из гр. 3):					имеют автономное энергоснабжение	всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся				
						в приспособленных помещениях	в арендованных помещениях			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3									
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 предоставлять
первичные статистические и (или)
административные данные от имени
юридического лица)

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

Указания
по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее - данные) по **форме** федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" (далее - форма) предоставляют все медицинские организации государственной и муниципальной форм собственности - юридические лица и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях (далее - респондент), имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказывающие медицинскую помощь в соответствии с Федеральным **законом** от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

1.1. Данные по **форме** предоставляются в срок до 20 января после отчетного периода:

1) респондентами - юридическими лицами муниципальной формы собственности - исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления, осуществляющему функции и полномочия учредителя такого респондента;

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

1.2. Административные данные по **форме** предоставляются:

1) исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления городского поселения, сельского поселения, внутригородского района (учредителями респондентов - юридических лиц муниципальной формы собственности) - исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления муниципального района, городского округа с внутригородским делением соответственно;

2) исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления, указанным в **подпункте 2 пункта 1.1** настоящих Указаний, - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, на территории которого расположено соответствующее муниципальное образование, в срок до 20 февраля после отчетного периода.

1.3. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья предоставляют административные данные Министерству здравоохранения Российской Федерации в срок до 5 марта после отчетного периода и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу - 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по **форме** федерального статистического наблюдения N 1-здрав "Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи".

Организация сбора статистических показателей (первичных статистических данных и административных данных), 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. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

2. В **адресной части** формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке **формы**, содержащей данные по обособленному подразделению <1> юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

<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).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений настоящая **форма** заполняется 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.

3. 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.gks.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 первичные статистические данные от имени юридического лица.

4. Все данные в **форме** предоставляются в целых числах.

5. Приведенные в настоящих Указаниях определения и разъяснения о порядке формирования показателей предназначены исключительно для целей заполнения данной **формы**.

Раздел I. Работа медицинской организации

6. В **таблицах 1001** и **1003** формы в графе 3 отмечают 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.

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

Наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда в отчете 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 формы**.

Отделения, в которых оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в **таблицу 1001** формы не включают (профили коек стационарных отделений показывают в **таблице 3100** формы).

Не отмечают профильные кабинеты специализированные медицинские организации (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 указывают, только если оно осуществляет заготовку крови.

В [строки 16](#) и [17](#) включают данные о числе подразделений - дневных стационаров всех типов (для взрослых и детей раздельно), утвержденных приказом руководителя медицинской организации.

Женские консультации указывают при условии, что в них имеется не менее четырех штатных должностей врачей акушеров-гинекологов.

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

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

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

Экспресс-лаборатории указывают 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 указывают 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.

Пункты сбора биоматериала указываются в том случае, если они созданы с целью последующей отправки биоматериала для выполнения клинических лабораторных исследований в другую медицинскую организацию.

Отделения (кабинеты) медицинской профилактики ([строка 41](#)) указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу с пациентами (заполнена [таблица 4809](#) формы).

Кабинет медицинской статистики ([строка 64](#)) выделяется при наличии штатной должности врача-статистика или медицинского статистика.

Платные кабинеты показывают в [строке 83](#).

Социально-правовой кабинет ([строка 105](#)) выделяется при наличии в медицинской организации штатной должности юриста.

7. В [таблице 1003](#) формы показывают наличие передвижных подразделений форм работы медицинской организации (из [таблицы 1001](#) формы).

Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с [приказом](#) Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" (зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2012 г., регистрационный N 24726).

8. В [таблицу 1008](#) формы включают первичные и региональные сосудистые центры (отделения), открытые в соответствии с федеральной программой по совершенствованию медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями.

9. В [таблице 1010](#) формы показывают плановую (проектную) мощность медицинских организаций

(структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженную числом посещений в смену. 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](#) формы включают данные о численности прикрепленного к медицинской организации населения, определенного нормативными актами вышестоящего органа государственной власти в сфере здравоохранения. [Таблица 1050](#) формы должна содержать официальные данные Росстата и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций.

Раздел II. Штаты медицинской организации

11. В [таблицу 1100](#) формы включают данные о должностях врачей, специалистов с высшим немедицинским образованием и среднего медицинского персонала, провизоров, фармацевтов, а также младшего (в соответствии с [приказом](#) Минздрава России от 2 мая 2023 г. N 205н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2023 г., регистрационный N 73664) и прочего персонала, а также о физических лицах всех работников медицинской организации.

[Таблица](#) включает данные о должностях врачей, провизоров, специалистов с высшим немедицинским образованием, среднего медицинского персонала, фармацевтов, младшего медицинского персонала и прочего персонала.

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

В [графах 9 - 11](#) "Число физических лиц основных работников на занятых должностях" 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, показывают в [таблице 1100](#) формы как в графах в целом по организации, так и в графах: "из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях" и "из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях".

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.

Занятие врачом той или иной специальности определенной должности должно быть подтверждено,

кроме диплома, документом последипломного образования и сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации.

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

Заведующих отделениями (кабинетами) 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 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](#) формы 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](#) - имеющих свидетельство об аккредитации. В [графе 17](#) указывают число врачей, находящихся в декретном и долгосрочном отпусках.

12. В [таблице 1105](#) формы показывают данные о штатных и занятых должностях, а также физические лица средних, младших медицинских и фармацевтических работников и прочих работников станций и отделений скорой медицинской помощи (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 формы, строка 85](#)).

13. [Таблица 1107](#) формы включает данные о числе участков первичного звена.

14. В [таблицу 1109](#) формы включают данные о физических лицах медицинских и фармацевтических работников по возрастам.

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

15. [Таблица 2100](#) формы включает данные о работе врачей соответствующих должностей, проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в [таблице 1100](#) формы и в [таблице 2100](#) формы, сохранена нумерация должностей [таблицы 1100](#) формы.

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

записью в "Медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" (учетная форма N 025/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г., регистрационный N 36160), 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.

16. Учету подлежат данные о следующих посещениях:

врачей любых специальностей, ведущих прием в амбулаторных условиях, в том числе консультативный прием (например, терапевтов, педиатров, хирургов, акушеров-гинекологов, урологов, оториноларингологов, включая заведующих отделениями) в медицинских организациях и вне медицинских организаций;

врачей пунктов (отделений) неотложной медицинской помощи на дому;

врачей здравпунктов, цеховых терапевтов, акушеров-гинекологов и других, ведущих прием в амбулаторных условиях на здравпунктах в часы, специально выделенные для амбулаторного приема;

врачей, оказывающих медицинскую помощь в специально выделенные дни для приема в амбулаторных условиях, при выездах в другие медицинские организации (районные больницы, участковые больницы, амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты);

врачей-психотерапевтов при проведении групповых занятий (число посещений учитывается по числу пациентов, занимающихся в группе);

посещение пациента или родственника пациента для повторной выписки рецепта (по поводу злокачественных новообразований, сахарного диабета и других заболеваний);

врачей-инфекционистов, проводящих подворные обходы во время вспышки инфекционных заболеваний, осмотры контактных лиц в очаге (семье) инфекционного заболевания;

консультации пациентов в амбулаторных условиях врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, для учета которых заполняют "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" (далее - Талон) (учетная форма N 025-1/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. N 834н) отдельно по каждой специальности врача;

случаи оказания медицинской помощи в приемных отделениях медицинских организаций пациентам, не подлежащим госпитализации, для учета которых, помимо записи в "Журнале учета приема пациентов и отказов в медицинской помощи в стационарных условиях" (учетная форма N 001/у), заполняется Талон;

консультации врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях пациентов, находящихся на лечении в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

профилактические осмотры детей в детских дошкольных учреждениях, школах, профилактические осмотры населения, включая периодические осмотры рабочих промышленных предприятий, работников других предприятий (учреждений), независимо от того, проведены ли они в стенах подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или непосредственно на предприятиях (в учреждениях);

к врачам призывных комиссий.

Посещения в течение дня пациентом одного и того же врача учитывается как одно посещение.

17. Не подлежат учету как посещения врачей:

случаи оказания медицинской помощи персоналом станций (отделений) скорой медицинской помощи;

обследования в рентгеновских кабинетах, лабораториях и других вспомогательных отделениях (кабинетах);

случаи оказания медицинской помощи на занятиях физической культурой, учебно-спортивных мероприятиях;

консультации и экспертизы, проводимые врачебными комиссиями (ВК) в соответствии со [статьей 48](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

медицинские освидетельствования в соответствии со [статьей 65](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

посещения к врачам вспомогательных отделений (кабинетов), за исключением случаев "ведения" пациента врачом данных отделений (кабинетов): назначение лечения с записью в первичной медицинской документации, контроль и динамика состояния пациента в процессе и после окончания курса проведенного лечения (лучевого, физиотерапевтического и другие).

18. К посещениям по поводу заболеваний относятся:

посещения, когда у пациента выявлены заболевания, классифицируемые в I - XX классах [МКБ-10](#);

посещения для коррекции лечения;

посещения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в период ремиссии;

посещения пациентов в связи с оформлением на МСЭК, санаторно-курортной карты, открытием и закрытием листка нетрудоспособности, получением справки о болезни ребенка, направлением на аборт по медицинским показаниям, по поводу патологии беременности, после абортов по медицинским показаниям, а также по поводу консультаций у специалистов, если врач при этом установил диагноз по своей специальности.

19. К посещениям с профилактической целью относятся состояния, классифицируемые в XXI классе [МКБ-10](#).

[Таблица 2100](#) формы заполняется на основании данных, содержащихся в Талоне.

Посещения к врачам приемных отделений включают в [строку 66](#).

Посещения к врачам вспомогательных отделений и кабинетов (например, лучевой терапии, физиотерапевтического, лечебной физкультуры, эндоскопии, функциональной диагностики) в [таблице 2100](#) формы не учитывают. Работу вспомогательных отделений и кабинетов показывают в соответствующих таблицах [формы](#).

20. Данные о работе всех врачей-стоматологов показывают в [таблице 2100](#) формы соответственно занятым должностям.

21. В [таблице 2101](#) формы показывают данные о посещениях к среднему медперсоналу, включая передвижные ФАПы и фельдшерские пункты.

22. В [таблице 2105](#) формы из общего числа посещений ([таблица 2100](#) формы) выделяют данные о посещениях по заболеваниям (в неотложной форме, активные, по диспансерному наблюдению) и с профилактической целью. Источником данных для [таблицы 2105](#) формы служит Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее - Талон). Работу врачей в передвижных подразделениях показывают в [таблице 2105](#) формы (из [таблицы 2100](#) формы) - в [строках 13 - 16](#).

23. В [таблице 2106](#) формы показывают данные об обращениях по поводу заболеваний, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (коды по [МКБ-10](#): A00 - T98).

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.

24. [Таблица 2120](#) включает данные о выездных бригадах скорой медицинской помощи, функционирующих в больницах скорой медицинской помощи и центрах медицины катастроф.

25. В [таблице 2200](#) показывают данные о числе выездных бригад (смен) скорой медицинской помощи.

26. В [таблице 2201](#) показывают данные о числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при медицинской эвакуации.

27. В [таблице 2202](#) показывают данные о числе лиц, которым оказана медицинская помощь в амбулаторных условиях при непосредственном их обращении на станцию (отделение) скорой медицинской помощи.

28. В [таблице 2203](#) показывают данные о числе пациентов, эвакуированных с использованием воздушных судов общепрофильными, специализированными и авиамедицинскими бригадами.

29. В [таблице 2300](#) показывают данные о числе вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи.

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.

30. В [таблице 2350](#) по всем строкам показываю данные о медицинской эвакуации, осуществленной всеми видами транспорта.

31. [Таблица 2510](#). Данные о подлежащих и осмотренных при профосмотрах включают по категориям: дети 0 - 14 лет включительно (из них: до 1 года), дети 15 - 17 лет включительно и взрослое население (18 лет и более).

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

в [строку 6](#) "дети-сироты в стационарных учреждениях" вносятся результаты диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводимой в соответствии с [приказом](#) Минздрава России от 15 февраля 2013 г. N 72н;

в [строку 7](#) "дети, находящиеся под опекой в семьях" вносятся 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. N 275н.

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.

32. [Таблица 2513](#) формы включает данные о профилактических осмотрах на туберкулез, 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. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены.

33. [Таблица 2514](#) формы включает данные о целевых осмотрах на онкопатологию. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены. Повторные обследования для уточнения диагноза в данных таблицах не показывают.

34. [Таблицу 2515](#) формы заполняют в соответствии с данными журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами (учетная форма N 304/у, утвержденная приказом Минздрава России от 14 июля 2003 г. N 308 "О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения", зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2003 г., регистрационный N 4913).

35. [Таблица 2600](#) формы. Указываются данные по диспансерному наблюдению различных категорий Ветеранов, 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. N 5-ФЗ "О ветеранах".

[Таблицу](#) заполняют по данным "Контрольных карт диспансерного наблюдения" (учетная форма N 030/у, а также на основании "Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях" (учетная форма N 025/у) и Талонов.

36. В таблице 2610 формы 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.

37. [Таблицу 2700](#) формы заполняют по данным первичной медицинской документации. В [таблицу](#) включают посещения только к зубным врачам и гигиенистам стоматологическим (посещения к врачам-стоматологам включают в [таблицы 2100 и 2710](#) формы).

В [графах 3 и 4](#) показывают фактическое число посещений к этим специалистам.

Отдельно показывают медицинскую помощь, оказанную сельским жителям ([строка 6](#)) и в передвижных стоматологических кабинетах ([строка 7](#)).

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

38. В [таблице 2800](#) формы показывают данные о хирургической работе медицинской организации при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Парацентез, мини-аборт, удаление зубов в [таблицу](#) не включают.

По прочим операциям представляют расшифровку.

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

39. [Таблицу 3100](#) формы заполняют по данным "Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" (учетная форма N 016/у) и "Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда"

медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" (учетная форма N 007/y).

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

В строках 2 - 77 показывают данные о числе коек и движение пациентов по каждому профилю коек, предусмотренному приказом Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. N 555н (зарегистрирован Минюстом России 4 июня 2012 г., регистрационный N 24440). Структура коечного фонда должна быть утверждена вышестоящим органом государственной власти в сфере здравоохранения.

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

В графу 6 включают данные о числе поступивших пациентов, в графу 10 - число выписанных пациентов, в графу 12 - выписанных в дневные стационары. В случаях перевода новорожденных из родильных и гинекологических отделений в детские отделения, их показывают в числе поступивших, выписанных и умерших.

Данные о койках одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой.

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

Данные о койках для новорожденных в родильных отделениях в таблице 3100 не включают.

В строке 35.2 "Койки для новорожденных" показывают 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, показывают в строке 45.

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

Профили прочих коек, показанные в строках 76 и 77, должны быть расшифрованы.

В строке 78 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 78 графы 3, 4 и 5 не заполняют.

Платные койки включают в таблицу 3100 формы по строкам, соответствующим их профилям. Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной строке 79.

Койки для COVID-19 показывают из числа инфекционных коек в строках 17.2 и 18.2, а из состава реанимационных коек - в строке 45.4.

40. Таблица 3150 формы содержит данные о коечном фонде санаторно-курортной организации (подразделения) и движении пациентов. Число коек санаторно-курортной организации (подразделения) в таблице 3100 формы не включается.

41. В таблицу 3200 формы включают данные о числе пациентов, которым было проведено переливание трансфузионных средств, из них выделяют пациентов с проведенными аутогемотрансфузиями. В графе 4 отражают число переливаний трансфузионных средств, а в графе 5 -

число перелитых трансфузионных средств в литрах. В **графе 6** показывают число посттрансфузионных осложнений.

Раздел V. Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)

Все данные касаются пациентов, закончивших лечение.

42. В **Таблице 4802** формы показывается число диализных мест в любых функционирующих подразделениях медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, где имеется аппарат "искусственная почка".

43. В **таблице 4809** формы показывают 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).

Раздел VI. Работа диагностических отделений (кабинетов)

44. В **таблицу 5100** включают данные об объеме выполненной диагностической работы. В **таблицу 5100** включают 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**.

45. В **таблицу 5111** включают данные, связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгено-эндоваскулярными 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 отражают в графах 4, 5 и 6; для внесосудистых - графах 7, 8 и 9. В **таблицу** вносят все интервенционные вмешательства, выполненные в рентгенооперационных, 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, трансрадиальный, 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 графам 7 - 9 не заполняют.

46. В **таблице 5112 строки 1, 2, 3, 4** заполняют из **строки 1** таблицы 5111 формы; **строку 5** заполняют из **строки 1** таблицы 5113; **строку 6** заполняют из **строки 1** графы 6 таблицы 5115 "Ультразвуковые исследования"; **строку 7** заполняют из **строки 12** графы 3 таблицы 5119.

47. В **таблицу 5113** формы по **строкам 1 - 13** граф 3 - 5 включают данные о выполненных компьютерно-томографических исследованиях. В **графе 6** из общего числа компьютерно-томографических исследований по **строкам 1 - 13** графы 3 (всего) указывают 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 учитывают. 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 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 может включать от одной до пяти процедур сканирования, которые представляют различные фазы контрастирования. Сканирование двух и более анатомических областей или анатомической области и отдельного органа учитывают в **графах 3 - 6** как два и более самостоятельных исследования. Например, сканирование всей грудной полости и последующее исследование коронарных артерий являются двумя отдельными исследованиями. Нативное (без внутривенного контрастирования) исследование и последующее исследование с внутривенным контрастированием этой же анатомической области являются двумя разными исследованиями.

При использовании внутривенного контрастирования проведенное исследование учитывают в соответствующей **графе 3** (всего) и в **графе 5**. В **графе 4** показывают компьютерно-томографические исследования без внутривенного контрастирования.

В **графе 5** показывают компьютерно-томографические исследования с внутривенным контрастированием.

48. В **таблице 5114** показывают данные о числе профилактических исследований органов грудной клетки (графа 3, **строка 1** - всего, в том числе **строки 1.1 - 1.4**, молочных желез **строка 2**, в том числе **строки 2.1 - 2.4** с соответствующим выделением числа исследований, проведенных детям 0 - 17 лет (включительно) в **графе 4** и лицам старше трудоспособного возраста в **графе 5**. В **таблицу 5114** включают также данные о работе передвижных установок: флюорографической (**строки 1.1.1 и 1.2.1**) и маммографической (**строка 2.3**).

49. В **таблицу 5119** по **строкам 1 - 12** граф 3 - 4 включают данные о выполненных магнитно-резонансных исследованиях. В **графах 5 - 6** из общего числа томографических исследований по **строкам 1 - 12** графы 3 (всего) показывают 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 учитывают в соответствующей строке **графы 3** (всего) и в **графе 4** (из них с внутривенным контрастированием).

50. В **таблице 5300** формы показывают данные по числу проведенных лабораторных исследований, в том числе в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара: всего - в **строке 1**, из них в **строках 1.1 - 1.10** - число проведенных лабораторных химико-токсикологических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, микробиологических и молекулярно-генетических исследований.

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

В **таблице 5301** формы из **таблицы 5300** формы выделяют отдельные виды лабораторных исследований.

51. В **таблице 5401** формы показываются данные о числе обследованных лиц, в том числе детей, которым выполняется весь объем работы в рамках одного метода диагностики.

52. **Таблица 5460** формы.

Значения [графы 3](#) должны быть равны сумме значений [граф 4 - 6](#) по всем строкам.

В [строку 12](#) "Микроскопы световые бинокулярные рабочие" включаются данные о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

В [строку 13](#) "Микроскопы световые бинокулярные универсальные" включаются данные о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпиосвещение, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В [строку 15](#) "Оборудование для поляризационной микроскопии" включаются данные о наличии приставок (приспособлений) для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В [строку 16](#) "Оборудование для цифровой микроскопии" включаются данные о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

53. [Таблица 5500](#) формы.

В [строках 1 - 5](#) учитывают диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патологоанатомическое бюро (отделение) с "Направлением на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала" (учетная [форма N 014/у](#), утвержденная приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. N 179н (зарегистрирован Минюстом России 14 апреля 2016 г., регистрационный N 41799) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

Категории сложности биопсийного (операционного) материала для значений [граф 4 - 8](#) определяются в соответствии с [пунктом 25](#) Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. N 179н "О Правилах проведения патологоанатомических исследований" (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный N 41799).

В [строке 1](#) "Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования" учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является пациент.

В [строке 2](#) "из них ([строка 1](#)) повторные" учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент.

В [строке 3](#) "Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований" учитывается число случаев прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала. Учетной единицей является "Направление на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала" по учетной [форме N 014/у](#).

Понятие случай определено в [пункте 26](#) Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. N 179н "О Правилах проведения патологоанатомических исследований" (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный N 41799).

В [строке 4](#) "Число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы" учитывается число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является тканевой образец, залитый в один парафиновый блок. Парафиновый блок, в который залито несколько тканевых образцов, учитывается как один объект.

Понятие объект определено в [части 1 пункта 28](#) Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 N 179н.

В [строке 5](#) "Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из [строки 4](#))" учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения [строки 5](#) не включаются. В значение [строки 5](#) включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской или обработанный одной дополнительной реакцией (определением). Учетной единицей является дополнительный микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением (код по ОКЕИ: единица - [642](#)). <2>

<2> Понятие дополнительная окраска, постановка реакции, определение определено в [части 2 пункта 28](#) Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. N 179н.

В соответствии с [частью 5 пункта 25](#) Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России 24 марта 2016 г. N 179н, прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности ([графа 8](#)).

В [строках 6 - 10](#) учитываются данные о диагностических цитологических исследованиях, направляемых в патологоанатомическое бюро (отделение) с "Направлением на цитологическое диагностическое исследование" (учетная [форма N 203/у-02](#), утвержденная приказом Минздрава России от 24 апреля 2003 г. N 174) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не учитываются цитологические исследования, включенные в [строку 1.3](#) таблицы 5300 формы "Деятельность лабораторий".

Этот [раздел](#) заполняется при наличии следующих условий:

в патологоанатомическом бюро - если в его организационно-штатной структуре имеется клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования;

в патологоанатомическом отделении медицинской организации - если клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования, по организационно-штатной структуре включена в состав патологоанатомического отделения.

Категории сложности цитологического материала для значений [граф 4 - 8](#) для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с [пунктом 25](#) Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. N 179н.

В [строке 6](#) "Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования" учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В [строке 7](#) "из них ([строка 1](#)) повторные" учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В [строке 8](#) "Число случаев прижизненных цитологических исследований" учитывается число случаев прижизненных цитологических исследований. Учетной единицей является единица.

В [строке 9](#) "Число объектов прижизненных цитологических исследований" учитывается число объектов. Учетной единицей является цитологический микропрепарат. Цитологический микропрепарат, на котором размещено несколько мазков, учитывается как один объект.

В [строке 10](#) "Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из [строки 9](#))" учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Учетной единицей является дополнительный цитологический микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением.

По аналогии с [частью 5 пункта 25](#) Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. N 179н, прижизненные цитологические исследования, выполненные с применением дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности ([графа 8](#)).

54. [Таблица 5502](#) формы.

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По [строке 1](#) указывают данные об общем количестве медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала. По [строке 2](#) указываются данные о количестве медицинских организаций (из [строки 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).

По [строке 3](#) указываются данные об общем количестве медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным цитологическим исследованиям. По [строке 4](#) указывается количество медицинских организаций (из [строки 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).

55. [Таблица 5503](#) формы.

Учитываются патологоанатомические вскрытия умерших ([строка 1.1](#)), мертворожденных ([строка 1.2](#)) и выкидышей ([строка 1.3](#)) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Учетной единицей является случай посмертного патологоанатомического исследования.

Понятие патологоанатомическое вскрытие определено в [части 2 пункта 3](#) Порядка проведения патологоанатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. N 354н "О порядке проведения патологоанатомических вскрытий" (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30612).

Категории сложности патологоанатомических вскрытий для значений [граф 4 - 8](#) определяются в соответствии с [пунктом 13](#) Порядка проведения патологоанатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. N 354н.

В [графе 9](#) учитываются патологоанатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

56. [Таблица 5505](#) формы.

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По [строке 1](#) указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по посмертным патологоанатомическим исследованиям. По [строке 2](#) указывается количество медицинских организаций (из [строки 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).

57. [Таблица 5600](#) формы включает аппараты и оборудование, используемые в службе крови.

Раздел VII. Оснащенность компьютерным оборудованием

58. В [таблице 7000](#) формы показывается наличие компьютерного оборудования по видам.

Данные заполняются по электронно-вычислительной технике, состоящей на балансе медицинской организации.

При заполнении граф [таблицы 7000](#) формы сумма [граф 4 - 8](#) должна быть равна [графе 3](#) по всем строкам.

Если устройство: компьютер и другие используется для нужд административно-хозяйственной деятельности (АХД) организации и автоматизации лечебного процесса, оно учитывается только в [графах 4 и 5](#).

Если устройство: компьютер и другие используется для медицинского персонала (для организации и автоматизации лечебного процесса), оно учитывается только в [графах 6 и 7](#).

Если устройство: компьютер и другие используется для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, оно учитывается только в [графах 5 и 7](#).

Если устройство: компьютер и другие используется для других целей, данные об этом показывают в [графе 8](#).

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

59. В [таблице 7004](#) формы показываются данные о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

В [строку 1](#) вносятся данные о суммарном (из [строк 1.1 - 1.2](#)) количестве консультаций с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

В [строку 1.1](#) вносятся данные о количестве консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, проведенных врачами отчитывающейся медицинской организации.

В [строку 1.2](#) вносятся данные о количестве проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

В [строки 1.1.2 и 1.2.2](#) вносятся 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.

В [строку 2](#) вносятся данные о пациентах, находившихся за отчетный период на дистанционном наблюдении с применением телемедицинских технологий, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья.

В [строку 3](#) вносятся данные о количестве консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации, заключения по результатам диагностических исследований получены запрашившей медицинской организацией.

Раздел VIII. Техническое состояние зданий

60. В [таблице 8000](#) формы показывают данные о техническом состоянии всех состоящих на балансе

и арендуемых зданий всех подразделений медицинских организаций.

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

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них показывают в [строке 1](#).

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них показывают в [строке 2](#).

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них показывают в [строке 3](#).

Здания, в которых расположены подразделения, указанные в [строках 1 - 3](#), показывают в соответствующих строках независимо от того, все здание или только часть его используется подразделениями.

В отдельных строках показывают 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, показывают суммарно в [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 графам.

Приложение N 3

Утверждена
приказом Росстата
от 25.12.2023 N 681

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. N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"

СВЕДЕНИЯ О СЕТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 47
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта после отчетного периода 25 марта	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609360			

РАЗДЕЛ 1. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБОГО ТИПА, ОКАЗЫВАЮЩИЕ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ И АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

(0100)

Наименование организаций	N строк и	Чи сло орга низаций, ед	из них (из графы 3)				Число коек (фактиче ски разверну тых и сверну тых на ремонт), коек	Сре дне го до вые койки, коек	Посту пило пации нтов, всего, чел	из них сель ских жите лей, из гр. 10	Выпи сано пации нтов, чел	Уме рло, чел
			федер аль ного по дчина ния	по дчина ния субье кту Росий ской Федера ции	му ници паль ного по дчина ния	ра спо ло жен ных в сель ской местно сти						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	1		X		X							
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	2		X		X							
Городские больницы	3											
из них центральные	3.1											
Детские городские больницы	4											
из них центральные	4.1											
Городские больницы скорой медицинской помощи	5											
Специализированные больницы, всего (сумма строк 7 - 17)	6											
в том числе: инфекционные для взрослых	7											

инфекционные для детей	8											
туберкулезные для взрослых	9											
туберкулезные для детей	10											
офтальмологические	11											
медицинской реабилитации	12											
из них для детей	12.1											
гериатрические	13											
психиатрические и психоневрологические	14											
наркологические	15											
гинекологические	16											
онкологические	17											
Районные больницы центральные	18											
из них межрайонные	18.1											
Районные больницы	19											
из них межрайонные	19.1											
Участковые больницы	20											
Родильные дома	21											
Госпитали	22											

Медико-санитарные части	23											
Дома (больницы) сестринского ухода	24											
Хосписы	25											
из них для детей	25.1											
Лепрозории	26											
Центры, всего	27											
из них: высоких медицинских технологий	28											
гериатрические	29											
диабетологические	30											
консультативно-диагностические	31											
медико-генетические	32											
медицинской реабилитации	33											
из них для детей	33.1											
охраны здоровья семьи и репродукции												
охраны материнства и детства	35											
охраны репродуктивного здоровья подростков	36											
паллиативной медицинской помощи	37											
перинатальные	38											

профилактики и борьбы со СПИД	39											
специализированные	40											
из них сурдологические для детей	40.1											
профилактики остеопороза	40.2											
травматологии и ортопедии	40.3											
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	41											
Диспансеры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	42											
Медицинские организации особого типа	43											
Медицинские организации, оказывающие только платные услуги	44											
Итого (сумма строк 1 - 6 , 18 - 27 , 42 - 44)	45											
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	46					X						
Медицинские организации по подчиненности: (стр. 45 и 50) федерального подчинения	47			X	X							
подчинения субъекту Российской Федерации	48		X		X							
муниципального подчинения	49		X	X								
Кроме того, клиники вузов и НИИ	50											
из них федерального подчинения	50.1			X	X							

(0100)

продолжение

Наименование организаций	N строки	Проведено всеми пациентами койко-дней, койк дн	Число посещений к врачам, включая стоматологов (без посещений к зубным врачам), ед	Число посещений на дому, включая стоматологов (без посещений зубных врачей), ед	Число должностей врачей (без зубных), ед				Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях в целом по организации, чел	из них: в поликлинике, амбулатории, диспансере, консультации, центре (из гр. 21)
					в целом по организации		из них: в поликлинике, амбулатории, диспансере, консультации, центре			
					штатных	занятых	штатных	занятых		
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	1									
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	2									
Городские больницы	3									
из них центральные	3.1									
Детские городские больницы	4									
из них центральные	4.1									
Городские больницы скорой медицинской помощи	5									
Специализированные больницы, всего (сумма строк 7 - 17)	6									

в том числе: инфекционные для взрослых	7									
инфекционные для детей	8									
туберкулезные для взрослых	9									
туберкулезные для детей	10									
офтальмологические	11									
медицинской реабилитации	12									
из них для детей	12.1									
гериатрические	13									
психиатрические и психоневрологические	14									
наркологические	15									
гинекологические	16									
онкологические	17									
Районные больницы центральные	18									
из них межрайонные	18.1									

(0100)

продолжение

Наименование организаций	N строки	Проведено всеми пациентами	Число посещений к врачам, включая стома тологов	Число посещений на дому, включая стома тологов	Число должностей врачей (без зубных), ед		Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях	из них: в поликлинике, амбулатории, диспансере, консу
					в целом по организации	из них: в поликлинике, амбулатории, диспансере,		

1	2	койко- дней, койк дн	(без посеще ний зубных врачей), ед	(без посеще ний зубных врачей), ед	консультации, центре		в целом по организации, чел	льтации, центре (из гр. 21)		
					шта тных	заня тых			шта тных	заня тых
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Районные больницы	19									
из них межрайонные	19.1									
Участковые больницы	20									
Родильные дома	21									
Госпитали	22									
Медико-санитарные части	23									
Дома (больницы) сестринского ухода	24									
Хосписы	25									
из них для детей	25.1									
Лепрозории	26									
Центры, всего, из них:	27									
высоких медицинских технологий	28									
гериатрические	29									
диабетологические	30									
консультативно-диагностические	31									

медико-генетические	32									
медицинской реабилитации	33									
из них для детей	33.1									
охраны здоровья семьи и репродукции	34									
охраны материнства и детства	35									
охраны репродуктивного здоровья подростков	36									
паллиативной медицинской помощи	37									
перинатальные	38									
профилактики и борьбы со СПИД	39									
специализированные	40									
из них сурдологические для детей	40.1									
профилактики остеопороза	40.2									
травматологии и ортопедии	40.3									
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	41									
Диспансеры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	42									
Медицинские организации особого типа	43									
Медицинские организации, оказывающие только платные услуги	44									

Итого (сумма строк 1 - 6, 18 - 27, 42 - 44)	45								
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	46								
Медицинские организации по подчиненности: (стр. 45 и 50) федерального подчинения	47								
подчинения субъекту Российской Федерации	48								
муниципального подчинения	49								
Кроме того, клиники вузов и НИИ	50								
из них федерального подчинения	50.1								

(0100)

продолжение

Наименование организаций	N строки	Число должностей среднего медперсонала, ед				Число входящих поликлиник, амбулаторий, женских консультаций, центров, ед	из них в сельской местности
		в целом по организации		из них: в поликлинике, амбулатории, женской консультации, центре			
		штатных	занятых	штатных	занятых		
1	2	23	24	25	26	27	28
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	1						
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	2						
Городские больницы	3						

из них центральные	3.1						
Детские городские больницы	4						
из них центральные	4.1						
Городские больницы скорой медицинской помощи	5						
Специализированные больницы, всего (сумма строк 7 - 17)	6						
в том числе:							
инфекционные для взрослых	7						
инфекционные для детей	8						
туберкулезные для взрослых	9						
туберкулезные для детей	10						
офтальмологические	11						
медицинской реабилитации	12						
из них для детей	12.1						
гериатрические	13						
психиатрические и психоневрологические	14						
наркологические	15						
гинекологические	16						
онкологические	17						

Районные больницы центральные	18						
из них межрайонные	18.1						
Районные больницы	19						
из них межрайонные	19.1						
Участковые больницы	20						
Родильные дома	21						
Госпитали	22						
Медико-санитарные части	23						

(0100)

продолжение

Наименование организаций	N строки	Число должностей среднего медперсонала, ед				Число входящих поликлиник, амбулаторий, женских консультаций, центров, ед	из них в сельской местности
		в целом по организации		из них: в поликлинике, амбулатории, женской консультации, центре			
		штатных	занятых	штатных	занятых		
1	2	23	24	25	26	27	28
Дома (больницы) сестринского ухода	24						
Хосписы	25						
из них для детей	25.1						
Лепрозории	26						
Центры, всего, из них:	27						

высоких медицинских технологий	28						
гериатрические	29						
диабетологические	30						
консультативно-диагностические	31						
медико-генетические	32						
медицинской реабилитации	33						
из них для детей	33.1						
охраны здоровья семьи и репродукции	34						
охраны материнства и детства	35						
охраны репродуктивного здоровья подростков	36						
паллиативной медицинской помощи	37						
перинатальные	38						
профилактики и борьбы со СПИД	39						
специализированные	40						
из них сурдологические для детей	40.1						
профилактики остеопороза	40.2						
травматологии и ортопедии	40.3						
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	41						

Диспансеры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	42						
Медицинские организации особого типа	43						
Медицинские организации, оказывающие только платные услуги	44						
Итого (сумма строк 1 - 6, 18 - 27, 42 - 44)	45						
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	46						X

(0100)

продолжение

Наименование организаций	N строки	Число должностей среднего медперсонала, ед				Число входящих поликлиник, амбулаторий, женских консультаций, центров, ед	из них в сельской местности
		в целом по организации		из них: в поликлинике, амбулатории, женской консультации, центре			
		штатных	занятых	штатных	занятых		
1	2	23	24	25	26	27	28
Медицинские организации по подчиненности: (стр. 45 и 50) федерального подчинения	47						
подчинения субъекту Российской Федерации	48						
муниципального подчинения	49						
Кроме того, клиники вузов и НИИ	50						
из них федерального подчинения	50.1						

РАЗДЕЛ 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ
УСЛОВИЯХ, ПО ЧИСЛУ КОЕК, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ), единица

(0200)

Число коек	№ строк и	Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1 гр. 3)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2 гр. 3)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3 гр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4 гр. 3)	Специализированные больницы, (таб. 0100, стр. 6 гр. 3)	Районные больницы центральные (таб. 0100, стр. 18 гр. 3)	Районные больницы (таб. 0100, стр. 19 гр. 3)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20 гр. 3)	Родильные дома (таб. 0100, стр. 21 гр. 3)	Центры (таб. 0100, стр. 27, гр. 3)	Прочие организации (таб. 0100, стр. 5, 22 - 26, 42 - 44 гр. 3)	Итого (таб. 0100, стр. 45 гр. 3)	Кроме того, клиник ВУЗов и НИИ (таб. 0100, стр. 50 гр. 3)	из них федерального по дчинения (из табл. 0100, стр. 50.1 гр. 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего (сумма строк 02 - 15)	01														
в том числе: до 25	02														
от 26 до 49	03														
от 50 до 99	04														
от 100 до 199	05														
от 200 до 249	06														
от 250 до 299	07														
от 300 до 399	08														

от 400 до 499	09														
от 500 до 599	10														
от 600 до 699	11														
от 700 до 799	12														
от 800 до 899	13														
от 900 до 999	14														
1000 и более	15														

РАЗДЕЛ 3. ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, УЧАСТНИКОВ И ВЕТЕРАНОВ ВОЙН

(0300)

Наименование организаций	№ строк и	Число отделе ний, ед	В них коек, коек	Выпи сано пацие нтов, чел	Проведено пациентами койко-дней, койк дн
1	2	3	4	5	6
Всего	1				
из них в краевых, республиканских, областных, окружных больницах	2				
городских больницах	3				
специализированных больницах	4				
из них в психиатрических и психоневрологических	5				
центральных районных и районных больницах	6				
центрах	7				
прочих организациях	8				

РАЗДЕЛ 4. СЛУЖБЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

4.1. СТАНЦИИ, ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

(0400)

Наименование	N строки	Станции, отделения скорой медицинской помощи, ед				Выполнено вызовов скорой медицинской помощи, ед	из них медицинская эвакуация	Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел	Число лиц, доставленных в медицинские организации, чел
		самостоятельные	входящие в состав медицинских организаций	из них в сельской местности					
				самостоятельные	входящие в состав медицинских организаций				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число станций и отделений скорой медицинской помощи	1								
в том числе в городских больницах	2	X		X					
городских больницах скорой медицинской помощи	3	X		X					
центральных районных и районных больницах	4	X		X					
участковых больницах	5	X		X					
центрах медицины катастроф	6	X		X					
прочих медицинских организациях	7	X		X					

4.2. ЦЕНТРЫ, СТАНЦИИ И ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

(0450)

Наименование	N строки	Центры, станции и отделения переливания крови, ед		Число пациентов, которым сделано переливание крови и кровезаменяющих жидкостей, чел	Число переливаний крови и кровезаменяющих жидкостей, ед	Перелито крови и кровезаменяющих жидкостей, л	Число пациентов, у которых наблюдались осложнения после переливания, чел
		самостоятельные	входящие в состав других организаций				
1	2	3	4	5	6	7	8
Число центров, станций и отделений переливаний крови	1						
в том числе: краевых, республиканских, областных, окружных больниц	2	X					
городских больниц	3	X					
городских больниц скорой медицинской помощи	4	X					
центральных районных и районных больниц	5	X					
прочих медицинских организаций	6	X					

РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ О ДИСПАНСЕРАХ

(0500)

Наименование диспансеров	N строки	Число организаций - всего, ед	из них (из гр. 3)			Число посещений к врачам, включая стоматологов (без посещений к зубным врачам), ед	Число посещений на дому, включая стоматологов (без посещений зубных врачей), ед
			Расположенных в сельской местности	имеющих отделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях (из таб. 0100)	имеющих отделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из таб. 0600)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачебно-физкультурный	1						
Кардиологический	2						
Кожно-венерологический	3						
Наркологический	4						
Онкологический	5						
Офтальмологический	6						
Противотуберкулезный	7						
Психоневрологический	8						
Эндокринологический	9						
Итого (сумма строк 1 - 9)	10						
из них диспансеры, расположенные в сельской местности	11		X				

Диспансеры по подчиненности (из стр. 10): федерального подчинения	12						
подчинения субъекту Российской Федерации	13						
муниципального подчинения	14						

(0500)

продолжение

Наименование диспансеров	N строк и	Число коек (фактиче ски разверну тых и свернутых на ремонт), коек	Средне годо вые койки, коек	Поступило пациентов в отделения, оказываю щие медици нскую помощь в стациона рных условиях, чел	из сель ских жите лей (из гр. 11)	Выписано пациентов из отделений, оказываю щих медици нскую помощь в стациона рных условиях, чел	Умерло пациентов в отделени ях, оказываю щих медици нскую помощь в стациона рных условиях, чел, чел	Прове дено всеми пацие нтами койко- дней, койк дн
1	2	9	10	11	12	13	14	15
Врачебно-физкультурный	1							
Кардиологический	2							
Кожно-венерологический	3							
Наркологический	4							
Онкологический	5							
Офтальмологический	6							

Противотуберкулезный	7							
Психоневрологический	8							
Эндокринологический	9							
Итого (сумма строк 1 - 9)	10							
из них диспансеры, расположенные в сельской местности	11							
Диспансеры по подчиненности (из строки 10): федерального подчинения	12							
подчинения субъекту Российской Федерации	13							
муниципального подчинения	14							

(0500)

продолжение

Наименование диспансеров	N строк и	Всего должностей, ед		Число должностей врачей, ед		Число должностей среднего персонала, ед		Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях всего, чел	из них в амбулаторных условиях (из гр. 22)
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых		
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23
Врачебно-физкультурный	1								
Кардиологический	2								

Кожно-венерологический	3								
Наркологический	4								
Онкологический	5								
Офтальмологический	6								
Противотуберкулезный	7								
Психоневрологический	8								
Эндокринологический	9								
Итого (сумма строк 1 - 9)	10								
из них диспансеры, расположенные в сельской местности	11								
Диспансеры по подчиненности (из строки 10): федерального подчинения	12								
подчинения субъекту Российской Федерации	13								
муниципального подчинения	14								

РАЗДЕЛ 6. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В
АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ: АМБУЛАТОРИИ, ПОЛИКЛИНИКИ, ЖЕНСКИЕ
КОНСУЛЬТАЦИИ, ДИСПАНСЕРЫ, ЦЕНТРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБОГО ТИПА (ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК)

(0600)

Наименование организаций	N строки	Число организаций, ед	из них (из гр. 3)				Число посещений к врачам, включая стоматологов (без посещений к зубным врачам), ед	Число посещений на дому, включая стоматологов, (без посещений к зубным врачам) ед
			федерального по дчинения	по дчинения субъекту РФ	муниципального по дчинения	расположенные в сельской местности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Амбулатории	1							
Поликлиники	2							
из них центральные	2.1							
из них участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	2.2							
Детские поликлиники	3							
их них центральные	3.1							
из них участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	3.2							
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	3.3							

Женские консультации	4							
Амбулатории, поликлиники, оказывающие только платные услуги	5							
Диспансеры	6							
Центры, всего	7							
из них: высоких медицинских технологий	8							
гериатрические	9							
диабетологические	10							
консультативно-диагностические	11							
из них для детей	11.1							
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	11.1.1							
медико-генетические	12							
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	13							
медицинской реабилитации	14							

из них для детей	14.1							
охраны здоровья семьи и репродукции	15							
охраны материнства и детства	16							
охраны репродуктивного здоровья подростков	17							
паллиативной медицинской помощи	18							
перинатальные	19							
профилактики и борьбы со СПИД	20							
специализированные	21							
из них сурдологические для детей	21.1							
профилактики остеопороза	21.2							
травматологии и ортопедии	21.3							
Медицинские организации особого типа	22							
Прочие медицинские организации	23							
Итого (сумма строк 1 - 7, 22 - 23)	24							

из них расположенные в сельской местности	24.1					X		
Медицинские организации по подчиненности: (стр. 24 и 28) федерального подчинения	25			X	X			
подчинения субъекту Российской Федерации	26		X		X			
муниципального подчинения	27		X	X				
Кроме того, клиники вузов и НИИ	28							
из них федерального подчинения	28.1			X	X			

(0600)

продолжение

Наименование организаций	N строки	Число должностей врачей, ед		Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях, чел	Число должностей среднего медперсонала, ед		Число физических лиц среднего медперсонала основных работников на занятых должностях, чел
		штатных	занятых		штатных	занятых	
1	2	10	11	12	13	14	15
Амбулатории	1						
Поликлиники	2						
из них центральные	2.1						
из них участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	2.2						
Детские поликлиники	3						
из них центральные	3.1						
из них участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	3.2						
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	3.3						
Женские консультации	4						
Амбулатории, поликлиники, оказывающие только платные услуги	5						
Диспансеры	6						
Центры, всего	7						
из них: высоких медицинских технологий	8						

гериатрические	9						
диабетологические	10						
консультативно-диагностиче ские	11						
из них для детей	11.1						
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	11.1 .1						
медико-генетические	12						
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	13						
медицинской реабилитации	14						
из них для детей	14.1						
охраны здоровья семьи и репродукции	15						
охраны материнства и детства	16						
охраны репродуктивного здоровья подростков	17						
паллиативной медицинской помощи	18						
перинатальные	19						
профилактики и борьбы со СПИД	20						
специализированные	21						
из них сурдологические для детей	21.1						
профилактики остеопороза	21.2						
травматологии и ортопедии	21.3						
Медицинские организации особого типа	22						

Прочие медицинские организации	23						
Итого (сумма строк 1 - 7, 22 - 23)	24						
из них расположенные в сельской местности	24.1						
Медицинские организации по подчиненности: (стр. 24 и 28) федерального подчинения	25						
подчинения субъекту Российской Федерации	26						
муниципального подчинения	27						
Кроме того, клиники вузов и НИИ	28						
из них федерального подчинения	28.1						

(0600)

продолжение

Наименование организаций	N строки	Входящие подразделения, филиалы, ед									
		Амбулатории, включая передвижные	Поликлиники	Детские поликлиники	Женские консультации	Диагностические центры	Центры (отделения) ВОП	Здравпункты врачебные	Центры здоровья взрослых	Центры здоровья детей	Прочие
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Амбулатории	1										
Поликлиники	2										
из них центральные	2.1										
из них участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	2.2										
Детские поликлиники	3										
из них центральные	3.1										
из них участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	3.2										
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	3.3										

Женские консультации	4										
Амбулатории, поликлиники, оказывающие только платные услуги	5										
Диспансеры	6										
Центры, всего	7										
из них: высоких медицинских технологий	8										
гериатрические	9										
диабетологические	10										
консультативно-диагностические	11										
из них для детей	11.1										
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	11.1.1										
медико-генетические	12										
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	13										
медицинской реабилитации	14										
из них для детей	14.1										

охраны здоровья семьи и репродукции	15										
охраны материнства и детства	16										
охраны репродуктивного здоровья подростков	17										
паллиативной медицинской помощи	18										
перинатальные	19										
профилактики и борьбы со СПИД	20										
специализированные	21										
из них сурдологические для детей	21.1										
профилактики остеопороза	21.2										
травматологии и ортопедии	21.3										
Медицинские организации особого типа	22										
Прочие медицинские организации	23										
Итого (сумма строк 1 - 7, 22 - 23)	24										
из них расположенные в сельской местности	24.1										

Медицинские организации по подчиненности: (стр. 24 и 28) федерального подчинения	25										
подчинения субъекту Российской Федерации	26										
муниципального подчинения	27										
Кроме того, клиники вузов и НИИ	28										
из них федерального подчинения	28.1										

РАЗДЕЛ 7. ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ПО ТИПАМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

(0650)

Наименование организаций	N строк и	Медицинские организации, имеющие дневные стационары, ед	Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях												
			Число дневных стационаров, ед		Число коек, коек		Выписано пациентов, чел				Проведено пациенто-дней, пациент дн				
			для взрослых	для детей	для взрослых	для детей	взрослых	из них лиц старше трудоспособного возраста	детей 0 - 17 лет включительно	из них детей до 3 лет	взрослыми	из них лицами старше трудоспособного возраста	детьми 0 - 17 лет включительно	из них детьми и до 3 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	1														
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	2														
Городские больницы	3														
из них центральные	3.1														
Детские городские больницы	4														

из них центральные	4.1																		
Городские больницы скорой медицинской помощи	5																		
Специализированные больницы, всего (сумма строк 7 - 17)	6																		
в том числе: инфекционные для взрослых	7																		
инфекционные для детей	8																		
туберкулезные для взрослых	9																		
туберкулезные для детей	10																		
офтальмологические	11																		
медицинской реабилитации	12																		
из них для детей	12.1																		
гериатрические	13																		
психиатрические и психоневрологические	14																		

(0650)

продолжение

Наименование организаций	N строк и	Медицинские организации, имеющие дневные стационары, ед	Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях												
			Число дневных стационаров, ед		Число коек, коек		Выписано пациентов, чел				Проведено пациенто-дней, пациент дн				
			для взрослых	для детей	для взрослых	для детей	взрослых	из них лиц старше трудоспособного возраста	детей 0 - 17 лет включительно	из них детей до 3 лет	взрослыми	из них лицами старше трудоспособного возраста	детьми 0 - 17 лет включительно	из них детьми и до 3 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
наркологические	15														
гинекологические	16														
онкологические	17														
Районные больницы центральные	18														
из них межрайонные	18.1														
Районные больницы	19														
из них межрайонные	19.1														
Участковые больницы	20														

Родильные дома	21														
Госпитали	22														
Амбулатории	23														
Поликлиники	24														
из них центральные	24.1														
Детские поликлиники	25														
из них центральные	25.1														
Женские консультации	26														
Медико-санитарные части	27														
Дома (больницы) сестринского ухода	28														
Хосписы	29														
Лепрозории	30														
Центры, всего, из них:	31														
высоких медицинских технологий	32														
гериатрические	33														
диабетологические	34														

консультативно-диагностические	35													
медицинской реабилитации	36													

(0650)

продолжение

Наименование организаций	N строк и	Медицинские организации, имеющие дневные стационары, ед	Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях												
			Число дневных стационаров, ед		Число коек, коек		Выписано пациентов, чел				Проведено пациенто-дней, пациент дн				
			для взрослых	для детей	для взрослых	для детей	взрослых	из них лиц старше трудоспособного возраста	детей 0 - 17 лет включительно	из них детей до 3 лет	Взрослыми	из них лицами старше трудоспособного возраста	детьми 0 - 17 лет включительно	из них детьми и до 3 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
из них для детей	36.1														
охраны здоровья семьи и репродукции	37														
паллиативной медицинской помощи	38														
перинатальные	39														

профилактики и борьбы со СПИД	40													
специализированные	41													
из них травматологии и ортопедии	41.1													
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	42													
Диспансеры	43													
Медицинские организации особого типа	44													
Медицинские организации, оказывающие только платные услуги	45													
Итого (сумма строк 1 - 6, 18 - 31, 43 - 45)	46													
из них расположенные в сельской местности	47													
Медицинские организации по подчиненности: (стр. 46 и 51) федерального	48													
субъекту Российской Федерации	49													

муниципального	50													
Кроме того, клиники вузов и НИИ	51													
из них федерального подчинения	51.1													

(0660)

Наименование организаций	N строк и	Медицинские организации, имеющие дневные стационары, ед	Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях												
			Число дневных стационаров, ед		Число коек, коек		Выписано пациентов, чел				Проведено пациенто-дней, пациент дн				
			для взрослых	для детей	для взрослых	для детей	взрослых	из них лиц старше трудоспособного возраста	детей 0 - 17 лет включительно	из них детей до 3 лет	взрослыми	из них лицами старше трудоспособного возраста	детьми 0 - 17 лет включительно	из них детьми и до 3 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	1														
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	2														

психиатрические и психоневрологические	14													
наркологические	15													
гинекологические	16													
онкологические	17													
Районные больницы центральные	18													
из них межрайонные	18.1													
Районные больницы	19													
из них межрайонные	19.1													
Участковые больницы	20													
Родильные дома	21													
Госпитали	22													
Амбулатории	23													
Поликлиники	24													
из них центральные	24.1													
Детские поликлиники	25													
из них центральные	25.1													
Женские консультации	26													
Медико-санитарные части	27													

Дома (больницы) сестринского ухода	28													
Хосписы	29													
Лепрозории	30													
Центры, всего	31													
из них: высоких медицинских технологий	32													
гериатрические	33													
диабетологические	34													
консультативно-диа гностические	35													
медицинской реабилитации	36													
из них для детей	36.1													
охраны здоровья семьи и репродукции	37													
паллиативной медицинской помощи	38													
перинатальные	39													
профилактики и борьбы со СПИД	40													
специализированные	41													

из них травматологии и ортопедии	41.1													
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	42													
Диспансеры	43													
Медицинские организации особого типа	44													
Медицинские организации, оказывающие только платные услуги	45													
Итого (сумма строк 1 - 6, 18 - 31, 43 - 45)	46													
из них расположенные в сельской местности	47													
Медицинские организации по подчиненности: (стр. 46 и 51) федерального	48													
субъекту Российской Федерации	49													
муниципального	50													
Кроме того, клиники вузов и НИИ	51													

из них федерального подчинения	51.1													
--------------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 8. КОЕЧНЫЙ ФОНД ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ
УСЛОВИЯХ, ПО ТИПАМ ОРГАНИЗАЦИЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ), койка

(0700)

Профиль коек	N строк и	Число коек по типам медицинских организаций										
		Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4)	Специализированные больницы (таб. 0100, стр. 6)	Районные центральные и районные больницы (таб. 0100, стр. 18, 19)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20)	Центры (таб. 0100, стр. 27)	Итого (таб. 0100, стр. 45)	Кроме того, клиники вузов, НИИ (таб. 0100 стр. 50)	из них федерального подчинения (таб. 0100, стр. 50.1) (из гр. 12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего	1											
в том числе: аллергологические для взрослых	2											
аллергологические для детей	3											
для беременных и рожиц	4											
для патологии беременности	5											
гинекологические для взрослых	6											
из них гинекологические для	6.1											

вспомогательных репродуктивных технологий													
гинекологические для детей	7												
гастроэнтерологические для взрослых	8												
гастроэнтерологические для детей	9												
гематологические для взрослых	10												
гематологические для детей	11												
геронтологические	12												
дерматологические для взрослых	13												
дерматологические для детей	14												
венерологические для взрослых	15												
венерологические для детей	16												
инфекционные для взрослых	17												
из них лепрозные	17.1												

для COVID-19	17.2											
инфекционные для детей	18											

(0700)

продолжение

Профиль коек	N строк и	Число коек по типам медицинских организаций										
		Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4)	Специализированные больницы, центры, (таб. 0100, стр. 6)	Районные центральные и районные больницы (таб. 0100, стр. 18, 19)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20)	Центры (таб. 0100, стр. 27)	Итого (таб. 0100, стр. 45)	Кроме того, клиники вузов, НИИ (таб. 0100 стр. 50)	из них федерального по дчинения (таб. 0100, стр. 50.1) (из гр. 12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
из них лепрозные	18.1											
для COVID-19	18.2											
кардиологические для взрослых	19											
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1											

кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2												
кардиологические для детей	20												
наркологические	21												
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											

(0700)

продолжение

Профиль коек	N строк и	Число коек по типам медицинских организаций										
		Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4)	Специализированные больницы (таб. 0100, стр. 6)	Районные центральные и районные больницы (таб. 0100, стр. 18, 19)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20)	Центры (таб. 0100, стр. 27)	Итого (таб. 0100, стр. 45)	Кроме того, клиники вузов, НИИ (стр. 50)	из них: федерального подчинения (таб. 0100, стр. 50.1) (из гр. 12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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												
оториноларинголо гические для взрослых	28												
из них оторинолари нгологические для кохlearной имплантации	28.1												
оториноларинголо гические для детей	29												
из них оторинолари нгологические для кохlearной имплантации	29.1												
офтальмологические для взрослых	30												
офтальмологические для детей	31												

ожоговые	32											
паллиативные для взрослых	33											
паллиативные для детей	34											
педиатрические соматические	35											
проктологические	36											
психиатрические для взрослых	37											

(0700)

продолжение

Профиль коек	N строк и	Число коек по типам медицинских организаций										
		Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4)	Специализированные больницы (таб. 0100, стр. 6)	Районные центральные и районные больницы (таб. 0100, стр. 18, 19)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20)	Центральные (таб. 0100, стр. 27)	Итого (таб. 0100, стр. 45)	Кроме того, клиники вузов, НИИ (стр. 50)	из них федерального подчинения (таб. 0100, стр. 50.1) (из гр. 12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	43.2											

периферической нервной системы													
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												

из них: реанимационные для новорожденных	45.1												
интенсивной терапии	45.2												
интенсивной терапии для новорожденных	45.3												
для COVID-19	45.4												
ревматологические для взрослых	46												
ревматологические для детей	47												
сестринского ухода	48												
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49												
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50												
терапевтические	51												
токсикологические	52												

(0700)

продолжение

Профиль коек	N строк и	Число коек по типам медицинских организаций										
		Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4)	Специализированные больницы (таб. 0100, стр. 6)	Районные центральные и районные больницы (таб. 0100, стр. 18, 19)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20)	Центры (таб. 0100, стр. 27)	Итого (таб. 0100, стр. 45)	Кроме того, клиники вузов, НИИ (стр. 50)	из них федерального по подчинения (таб. 0100, стр. 50.1) (из гр. 12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
травматологические для взрослых	53											
травматологические для детей	54											
ортопедические для взрослых	55											
ортопедические для детей	56											
туберкулезные для взрослых	57											
туберкулезные для детей	58											
урологические для взрослых	59											

урологические для детей	60												
из них уроандрологические для детей	60.1												
хирургические для взрослых	61												
абдоминальной хирургии	62												
хирургические для детей	63												
нейрохирургические для взрослых	64												
нейрохирургические для детей	65												
торакальной хирургии для взрослых	66												
торакальной хирургии для детей	67												
кардиохирургические	68												
сосудистой хирургии	69												
хирургические гнойные для взрослых	70												
хирургические гнойные для детей	71												

(0700)

продолжение

Профиль коек	N строк и	Число коек по типам медицинских организаций										
		Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4)	Специализированные больницы (таб. 0100, стр. 6)	Районные центральные и районные больницы (таб. 0100, стр. 18, 19)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20)	Центры (таб. 0100, стр. 27)	Итого (таб. 0100, стр. 45)	Кроме того, клиники вузов, НИИ (стр. 50)	и их федерального подчинения (таб. 0100, стр. 50.1) (из гр. 12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
челюстно-лицевой хирургии	72											
стоматологические для детей	73											
эндокринологические для взрослых	74											
эндокринологические для детей	75											
прочие койки для взрослых	76											
прочие койки для детей	77											
Из общего числа (стр. 1) - платных коек	79											

из общего числа коек (строка 84) расположенные в сельской местности	85												
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 9. ОБЩЕЕ ЧИСЛО ВРАЧЕБНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПОСЕЩЕНИЯ К
 СТОМАТОЛОГАМ (без зубных врачей) единица

(0800)

Типы медицинских организаций	N строки	Общее число посещений к врачам			из гр. 3				
		Все го	в том числе		по по воду заболеваний	про фил акти че ские	сель ским и жите лями	по палли ати вной ме дици нской по мощи	по ме дици нско й ре аби лита ции
			в амбу лато рных усло виях	на дом у					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амбулатории	1								
Поликлиники	2								
Детские поликлиники	3								
Стоматологические поликлиники	4								
Детские стоматологические поликлиники	5								
Женские консультации	6								
Диспансеры	7								
Амбулатории, поликлиники, оказывающие только платные услуги	8								
Центры	9								
Медицинские организации особого типа	10								
Медицинские организации, имеющие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (входящие подразделения)	11								
Итого (сумма строк 1 - 11)	12								
из общего числа посещений (из строки 12) в медицинских организациях,	13								

расположенных в сельской местности									
Медицинские организации по подчиненности: (стр. 12 и 17) федерального подчинения	14								
подчинения субъекту Российской Федерации	15								
муниципального подчинения	16								
Кроме того, клиники вузов и НИИ	17								
из них федерального подчинения	17.1								

КонсультантПлюс: примечание.
 Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

РАЗДЕЛ 11. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ (без зубных врачей)

(1000)

Наименование организаций	Н строки	Чи сло орг ани за ций , ед	из них (из графы 3) ра спо ло женных в сель ской местно сти	Чи сло по се ще ний , ед	Вы ле чен о зу бов , ед	Ну жда лось в сана ции, чел	Са ни ров ано , чел	Про ве ден о курсо в про фил акти ки, ед	Посеще ния к врачам амбу лато рного приема (кроме стома толо гов), ед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоматологические поликлиники	1								
Детские стоматологические поликлиники	2								
Стоматологические поликлиники, оказывающие только платные услуги	3								
Всего (сумма стр. 1 - 3)	4								
Медицинские организации, имеющие стоматологические и ортопедические подразделения, отделения, кабинеты:	5								X

из них медицинские организации, имеющие ортопедические подразделения, отделения, кабинеты	6			X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 4 и 5)	7								
Стоматологические поликлиники по подчиненности (из стр. 4 и 11): федерального подчинения	8								
подчинения субъекту Российской Федерации	9								
муниципального подчинения	10								
Кроме того, клиники вузов и НИИ	11								
из них федерального подчинения	11.1								
Кроме того, стоматологические подразделения клиник вузов и НИИ	12	X	X						

**РАЗДЕЛ 12. НАЛИЧИЕ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ОТДЕЛОВ, ОТДЕЛЕНИЙ, КАБИНЕТОВ, единица**

(1100)

Наименования подразделений, отделов, отделений, кабинетов	N строки	Типы медицинских организаций								
		Все го	Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1 гр. 3)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2 гр. 3)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3 гр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4 гр. 3)	Специализированные больницы, (таб. 0100, стр. 6 гр. 3)	из них		Районные центральные больницы (таб. 0100, стр. 18 гр. 3)
								Онкологические (таб. 0100, стр. 17 гр. 3)	туберкулезные (таб. 0100, стр. 9, 10 гр. 3)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Восстановительного лечения	1									
Гемодиализа	2									
Гемосорбции	3									
Гипербарический оксигенации	4									
Дистанционно-диагностический кабинет	5									
Клинико-диагностический центр	6									
Компьютерной томографии	7									
Лаборатории из них: клинико-диагностическая	8									

микробиологическая (бактериологическая)	9									
цитологическая	10									
Магнитно-резонансной томографии	11									
Медицинская реабилитация	12									
Медицинская реабилитация для детей	13									
Паллиативной медицинской помощи, включая выездные	14									
из них для детей, включая выездные	14.1									
Патологоанатомические	15									
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: взрослому населению	16									
детскому населению	17									
Радиологические	18									
Рентгенологические	19									
Ультразвуковой диагностики	20									
Физиотерапевтические	21									
Флюорографические	22									

Функциональной диагностики	23											
Эндоскопии	24											

(1100)

продолжение

Наименования	N строки	Типы медицинских организаций										
		Ра йон ные боль ницы (таб. 0100 , стр. 19 гр. 3)	Уча стко вые боль ницы (таб. 0100 , стр. 20 гр. 3)	Ди спа нсе ры (таб. 0500 , стр. 10 гр. 3)	из них			Амбу лато рии, поли клиники, женские консу льтации, центры (таб. 0600, стр. 24 гр. 3)	из них (из гр. 18) диа гно стич ески е це нтры	Са нато рии (таб. 1600 , стр. 2 гр. 3, 14)	Кроме того, клиники вузов и НИИ (таб. 0100, стр. 50 гр. 3 табл. 0600 стр. 28 гр. 3 таб. 1000 стр. 11 гр. 3)	из них феде раль ного по дчине ния (из гр. 21)
					Ка рди оло гиче ский (таб. 0500 , стр. 2 гр. 3)	Онко ло гиче ский (таб. 0500 , стр. 5 гр. 3)	про тиво тубе ркуле зный (таб. 0500, стр. 7 гр. 3)					
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Восстановительного лечения	1											
Гемодиализа	2											
Гемосорбции	3											
Гипербарической оксигенации	4											
Дистанционно-диагностический кабинет	5											
Клинико-диагностический центр	6											

Компьютерной томографии	7												
Лаборатории из них: клинико-диагностическая	8												
микробиологическая (бактериологическая)	9												
цитологическая	10												
Магнитно-резонансной томографии	11												
Медицинская реабилитация	12												
Медицинская реабилитация для детей	13												
Паллиативной медицинской помощи, включая выездные	14												
из них для детей, включая выездные	14.1												
Патологоанатомические	15												
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: взрослому населению	16												
детскому населению	17												
Радиологические	18												
Рентгенологические	19												

Ультразвуковой диагностики	20											
Физиотерапевтические	21											
Флюорографические	22											
Функциональной диагностики	23											
Эндоскопии	24											

РАЗДЕЛ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

(1200)

Название медицинских организаций	N строки	Число медицинских организаций, ед	Число зданий в них, всего, ед	из них (из гр. 4)						Общая площадь зданий (м ²)		Число медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, ед
				Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся		имеют автономное энергоснабжение	Всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта	
							в приоблеченных помещениях	в арендованных помещениях				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	1											
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	2											
Городские больницы	3											
из них центральные	3.1											
Детские городские больницы	4											
из них центральные	4.1											
Городские больницы скорой медицинской помощи	5											

Центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов	16.4											
---	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(1200)

продолжение

Название медицинских организаций	N строки	Число медицинских организаций, ед	Число зданий в них, всего, ед	из них (из гр. 4)						Общая площадь зданий (м ²)		Число медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, ед
				Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся		имеют автономное энергоснабжение	Всего	из них находящиеся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Центр медицинской и социальной реабилитации	16.5											
Центр медицинской и социальной реабилитации с отделением постоянного проживания инвалидов и детей-инвалидов с тяжелыми формами детского церебрального паралича, самостоятельно не передвигающихся и себя не обслуживающих	16.6											

Центр медико-социальной реабилитации больных наркоманией	16.7											
Центр патологии речи и нейрореабилитации	16.8											
Центр реабилитации слуха	16.9											
Центр реабилитационный	16.10											
Центр травматологии и ортопедии	16.11											
Диспансеры	17											
Амбулатории	18											
Поликлиники	19											
из них центральные	19.1											
Детские поликлиники	20											
из них центральные	20.1											
Женские консультации	21											
Медицинские организации, оказывающие только платные услуги	22											
Медицинские организации особого типа	23											
Прочие медицинские организации	24											

Всего	25											
из них расположенные в сельской местности	26											
Медицинские организации (из стр. 25 и 30): федерального подчинения	27											
подчинения субъекту Российской Федерации	28											
муниципального подчинения	29											
Кроме того, клиники вузов и НИИ	30											
из них федерального подчинения	30.1											

(1210)

Медицинские организации	N строки	Число медицинских организаций, ед	Число зданий, всего, ед	Число зданий, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения (из гр. 4), ед					
				из них оснащены					
				пандусами	лифтами	подъемниками	звуковой/световой индикацией	указателями по системе Брайля	кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	1								
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	2								
Городские больницы	3								
из них центральные	3.1								
Детские городские больницы	4								
из них центральные	4.1								
Городские больницы скорой медицинской помощи	5								
Специализированные больницы	6								
Районные больницы центральные	7								
из них межрайонные	7.1								
Районные больницы	8								
из них межрайонные	8.1								
Участковые больницы	9								
Родильные дома	10								
Госпитали	11								

Медико-санитарные части	12								
Дома (больницы) сестринского ухода	13								
Хосписы	14								
из них для детей	14.1								
Лепрозории	15								
Центры, из них:	16								
Центр медицинской реабилитации	16.1								
Центр медицинской реабилитации детский	16.2								
Центр медицинской реабилитации для инвалидов и детей-инвалидов с последствиями детского церебрального паралича	16.3								
Центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов	16.4								
Центр медицинской и социальной реабилитации	16.5								
Центр медицинской и социальной реабилитации с отделением постоянного проживания инвалидов и детей-инвалидов с тяжелыми формами детского церебрального паралича, самостоятельно не передвигающихся и себя не обслуживающих	16.6								
Центр медико-социальной реабилитации больных наркоманией	16.7								
Центр патологии речи и нейрореабилитации	16.8								
Центр реабилитации слуха	16.9								
Центр реабилитационный	16.10								
Центр травматологии и ортопедии	16.11								

Диспансеры	17								
Амбулатории	18								
Поликлиники	19								
из них центральные	19.1								
Детские поликлиники	20								
из них центральные	20.1								
Женские консультации	21								
Медицинские организации, оказывающие только платные услуги	22								

(1210)

продолжение

Медицинские организации	N стро ки	Чи сло ме диц инс ких орг ани за ций , ед	Чи сло зда ний в них , все го, ед	Число зданий, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения (из гр. 4), ед						
				из них оснащены						
				па нду сам и	ли фт ами	по дъе мни кам и	звук овой /свет овой инди ка цией	ука зате лями по си стем е Бра йля	кнопками звонка вызова медици нского персонала для сопрово ждения пациента	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Медицинские организации особого типа	23									
Прочие медицинские организации	24									
Всего	25									
из них расположенные в сельской местности	26									
Медицинские организации (из стр. 25 и 30): федерального подчинения	27									
подчинения субъекту Российской Федерации	28									

Муниципального подчинения	29								
Кроме того, клиники вузов и НИИ	30								
из них федерального подчинения	30.1								

РАЗДЕЛ 14. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБОГО ТИПА, единица

(1300)

Наименование организаций	N строки	Число организаций, всего	муниципального подчинения	подчинения субъекту Российской Федерации	федерального подчинения
1	2	3	4	5	6
Центры медицинской профилактики	1				
Центры общественного здоровья и медицинской профилактики	2				
Центры медицины катастроф	3				
Медицинские центры мобилизационных резервов "Резерв"	4				
Медицинские информационно-аналитические центры	5				
Медицинские биофизические центры	6				
Центры военно-врачебной экспертизы	7				
Бюро медико-социальной экспертизы	8				
Бюро медицинской статистики	9				
Патологоанатомические бюро	10				
Бюро судебно-медицинской экспертизы	11				
Прочие	12				
Всего (сумма строк 1 - 12)	13				

РАЗДЕЛ 15. ДОМА РЕБЕНКА

(1500)

	N строки	Чи сло организаций, ед	в них		Имеющие структурные подразделения, оказывающие паллиативную помощь детям (1 - да, 0 - нет) (из гр. 3), ед	Наличие выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (1 - да, 0 - нет), ед	Имеющие стационарные отделения (из гр. 6) (1 - да, 0 - нет), ед	Чи сло паллиативных коек, ед	Число детей, получивших паллиативную специализированную медицинскую помощь в течение года, чел
			чи сло мест, т	чи сло детей, чел					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего	1								
из них расположенные в сельской местности	2								
Медицинские организации (из стр. 1): федерального подчинения	3								
подчинения субъекту Российской Федерации	4								
муниципального подчинения	5								

РАЗДЕЛ 16. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

16.1. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

(1600)

Наименование организаций	N строки	Организации круглогодичного функционирования											
		Число организаций, ед	Числооек, коек	Числокой койк, койк дн	Число размещенных лиц, чел						Подчинения, ед		
					Всего	из них (из гр. 6)				федерального	субъекту РФ	муниципального	
						старше трудоспособного возраста	инвалидов (все го)	детей (до 17 лет включительно)	из них (из гр. 9) детей-инвалидов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Санаторно-курортные организации, всего (сумма строк 2, 11, 12, 13, 14, 15)	1												
из них: Санатории, всего (сумма строк 3, 6, 9)	2												
для взрослых, всего	3												
из них: для больных туберкулезом	4												
для больных с заболеваниями и последствиями травм спинного мозга	5												
для детей, всего	6												
из них: для больных туберкулезом	7												

для больных детским церебральным параличом	8												
для детей с родителями	9												
из них для больных детским церебральным параличом	10												
Санатории-профилактории	11												
Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	12												
Бальнеологические лечебницы	13												
Грязелечебницы	14												
Курортные поликлиники	15		X	X	X	X	X	X	X				
Из общего числа санаторно-курортных организаций - федерального подчинения	16											X	X

(1600)

продолжение

Наименование организаций	N строки	Организации сезонного функционирования											
		Чи сло орга низа ций, ед	Чи сло ко ек, ко ек	Чи сло кой ко- дне й, койк дн	число поступивших лиц				Подчинения, ед				
					Все го, чел	из них (из гр. 17)			федерального	субъекту РФ	муниципального		
						старше трудо способного возраста	Инвалидов (все го)	детей (до 17 лет включительно)				из них (из гр. 20) детей-инвалидов	

1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Санаторно-курортные организации - всего (сумма строк 2, 11, 12, 13, 14, 15)	1											
из них: Санатории, всего (сумма строк 3, 6, 9)	2											
для взрослых, всего	3											
из них: для больных туберкулезом	4											
для больных с заболеваниями и последствиями травм спинного мозга	5											
для детей, всего	6											
из них: для больных туберкулезом	7											
для больных детским церебральным параличом	8											
для детей с родителями	9											
из них для больных детским церебральным параличом	10											
Санатории-профилактории	11											
Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	12											

Бальнеологические лечебницы	13												
Грязелечебницы	14												
Курортные поликлиники	15		X	X	X	X	X	X	X				
Из общего числа санаторно-курортных организаций - федерального подчинения	16											X	X

16.2. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(1610)

Санаторно-курортные подразделения	N строк и	Число подра зеле ний, ед	Число коек, койка	Число койко- дней, койко- день	Число разме щенных лиц, чел
1	2	3	4	5	6
Круглогодичного функционирования	1				
Сезонного функционирования	2				
Всего (сумма строк 1, 2)	3				

РАЗДЕЛ 17. ВРАЧЕБНЫЕ ДОЛЖНОСТИ И ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА ВРАЧЕЙ В МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ

(1700)

Наименование должности	N стр оки	Медицинские организации												
		федерального подчинения						подчинения субъекту Российской Федерации						
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел		
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике	штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Врачи - всего	1													
в том числе специалисты: руководители организаций и их заместители	2													
акушеры-гинекологи	3													
аллергологи-иммунологи	4													
анестезиологи-реаниматологи	5													
бактериологи	6													
вирусологи	7													

врачи здравпунктов	8																		
гастроэнтерологи	9																		
гематологи	10																		
генетики	11																		
гериатры	12																		
дезинфектологи	13																		
дерматовенерологи	14																		
диабетологи	15																		
диетологи	16																		
инфекционисты	17																		
кардиологи	18																		
кардиологи детские	19																		
кибернетики	20																		

(1700)

продолжение

Наименование должности	N стр оки	Медицинские организации																	
		федерального подчинения			подчинения субъекту Российской Федерации														
		Число должностей в целом по организа	из них в поликлинике	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	Число должностей в целом по организа	из них в поликлинике	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел												

1	2	ции, ед				в целом по организации	из них в поликлинике	ции, ед				в целом по организации	из них в поликлинике
		штатных	занятых	штатных	занятых			штатных	занятых	штатных	занятых		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
клинической лабораторной диагностики	21												
клинические микологи	22												
колопроктологи	23												
косметологи	24												
лабораторные генетики	25												
лабораторные микологи	26												
мануальной терапии	27												
медицинские микробиологи	28												
методисты	29												
неврологи	30												
нейрохирурги	31												
неонатологи	32												
нефрологи	33												
общей практики (семейные врачи)	34												

онкологи	35												
онкологи детские	36												
онкологи-гематологи детские	37												
ортодонты	38												
остеопаты	39												
оториноларингологи	40												
офтальмологи	41												
офтальмологи-протезисты	42												
паразитологи	43												
патологоанатомы	44												

(1700)

продолжение

Наименование должности	N стр оки	Медицинские организации											
		федерального подчинения						подчинения субъекту Российской Федерации					
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	
		штатны х	заняты х	штатны х	заняты х	в целом по организации	из них в поликлинике	штатны х	заняты х	штатны х	заняты х	в целом по организации	из них в поликлинике

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
педиатры - всего	45												
из них: педиатры участковые	46												
педиатры городские (районные)	47												
по авиационной и космической медицине	48												
по водолазной медицине	49												
по гигиене детей и подростков	50												
по гигиене питания	51												
по гигиене труда	52												
по гигиеническому воспитанию	53												
по коммунальной гигиене	54												
по лечебной физкультуре	55												
по медико-социальной экспертизе	56												
по медицинской профилактике	57												
по медицинской реабилитации	58												
по общей гигиене	59												
по паллиативной медицинской помощи	60												

по радиационной гигиене	61												
-------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(1700)

продолжение

Наименование должности	N строки	Медицинские организации												
		федерального подчинения						подчинения субъекту Российской Федерации						
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел		
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике	штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	62													
по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	63													
по спортивной медицине (включая старших врачей)	64													
приемного отделения	65													
профпатологи	66													

психиатры	67																		
из них участковые	68																		
психиатры детские	69																		
из них психиатры детские участковые	70																		
психиатры подростковые	71																		
из них психиатры подростковые участковые	72																		
психиатры-наркологи	73																		
из них психиатры-наркологи участковые	74																		
психотерапевты	75																		
пульмонологи	76																		
радиологи	77																		
радиотерапевты	78																		
ревматологи	79																		
рентгенологи	80																		
рефлексотерапевты	81																		

(1700)

продолжение

Наименование должности	N стр оки	Медицинские организации	
		федерального подчинения	подчинения субъекту Российской Федерации

		Число должностей в целом по организации, ед				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел		Число должностей в целом по организации, ед				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике	штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
сексологи	82												
скорой медицинской помощи (включая старших врачей)	83												
выездной бригады скорой медицинской помощи	84												
стажеры	85												
статистики	86												
стоматологи	87												
стоматологи детские	88												
стоматологи-ортопеды	89												
стоматологи-терапевты	90												
стоматологи-хирурги	91												

судебно-медицинские эксперты	92												
судебно-психиатрические эксперты	93												
судовые врачи	94												
сурдологи-оториноларингологи	95												
сурдологи-протезисты	96												
терапевты, всего	97												
из них: терапевты участковые	98												
терапевты участковые цеховых врачебных участков	99												
терапевты подростковые	100												

(1700)

продолжение

Наименование должности	N стр оки	Медицинские организации																			
		федерального подчинения						подчинения субъекту Российской Федерации													
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел									
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике	штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике								
		х	х	х	х			х	х	х	х			х	х	х	х			х	х

							нике						нике
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
токсикологи	101												
травматологи-ортопеды	102												
трансфузиологи	103												
ультразвуковой диагностики	104												
урологи	105												
урологи-андрологи детские	106												
фармакологи клинические	107												
физиотерапевты	108												
физической и реабилитационной медицины	109												
фтизиатры	110												
из них фтизиатры участковые	111												
функциональной диагностики	112												
хирурги	113												
хирурги детские	114												
хирурги пластические	115												
хирурги сердечно-сосудистые	116												

хирурги торакальные	117												
хирурги челюстно-лицевые	118												
эндокринологи	119												
эндокринологи детские	120												
эндоскописты	121												
эпидемиологи	122												
прочие	123												

(1700)

продолжение

Наименование должности	N строки	Медицинские организации					
		муниципального подчинения					
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике
1	2	15	16	17	18	19	20
Врачи, всего	1						
в том числе специалисты: руководители организаций и их заместители	2						
акушеры-гинекологи	3						
аллергологи-иммунологи	4						
анестезиологи-реаниматологи	5						
бактериологи	6						
вирусологи	7						
врачи здравпунктов	8						
гастроэнтерологи	9						
гематологи	10						
генетики	11						
гериатры	12						
дезинфектологи	13						
дерматовенерологи	14						
диабетологи	15						
диетологи	16						
инфекционисты	17						

кардиологи	18						
кардиологи детские	19						
кибернетики	20						
клинической лабораторной диагностики	21						
клинические микологи	22						
колопроктологи	23						
косметологи	24						
лабораторные генетики	25						
лабораторные микологи	26						

(1700)

продолжение

Наименование должности	N стро ки	Медицинские организации					
		муниципального подчинения					
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	
		шта тных	заня тых	шта тных	заня тых	в целом по организа ции	из них в поликли нике
1	2	15	16	17	18	19	20
мануальной терапии	27						
медицинские микробиологи	28						
методисты	29						
неврологи	30						
нейрохирурги	31						
неонатологи	32						
нефрологи	33						
общей практики (семейные врачи)	34						

онкологи	35						
онкологи детские	36						
онкологи-гематологи детские	37						
ортодонты	38						
остеопаты	39						
оториноларингологи	40						
офтальмологи	41						
офтальмологи-протезисты	42						
паразитологи	43						
патологоанатомы	44						
педиатры, всего	45						
из них: педиатры участковые	46						
педиатры городские (районные)	47						
по авиационной и космической медицине	48						
по водолазной медицине	49						
по гигиене детей и подростков	50						
по гигиене питания	51						
по гигиене труда	52						
по гигиеническому воспитанию	53						

(1700)

продолжение

Наименование должности	N строки	Медицинские организации					
		муниципального подчинения					
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике

1	2	15	16	17	18	19	20
по коммунальной гигиене	54						
по лечебной физкультуре	55						
по медико-социальной экспертизе	56						
по медицинской профилактике	57						
по медицинской реабилитации	58						
по общей гигиене	59						
по паллиативной медицинской помощи	60						
по радиационной гигиене	61						
по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	62						
по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	63						
по спортивной медицине (включая старших врачей)	64						
приемного отделения	65						
профпатологи	66						
психиатры	67						
из них участковые	68						
психиатры детские	69						
из них психиатры детские участковые	70						
психиатры подростковые	71						
из них психиатры подростковые участковые	72						
психиатры-наркологи	73						
из них психиатры-наркологи участковые	74						

(1700)

продолжение

Наименование должности	N строки	Медицинские организации
		муниципального подчинения

		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике
1	2	15	16	17	18	19	20
психотерапевты	75						
пульмонологи	76						
радиологи	77						
радиотерапевты	78						
ревматологи	79						
рентгенологи	80						
рефлексотерапевты	81						
сексологи	82						
скорой медицинской помощи (включая старших врачей)	83						
выездной бригады скорой медицинской помощи	84						
стажеры	85						
статистики	86						
стоматологи	87						
стоматологи детские	88						
стоматологи-ортопеды	89						
стоматологи-терапевты	90						
стоматологи-хирурги	91						
судебно-медицинские эксперты	92						
судебно-психиатрические эксперты	93						
судовые врачи	94						

сурдологи-оториноларингологи	95						
сурдологи-протезисты	96						
терапевты - всего	97						
из них: терапевты участковые	98						

(1700)

продолжение

Наименование должности	N строки	Медицинские организации					
		муниципального подчинения					
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	
		штатных	занятых	штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике
1	2	15	16	17	18	19	20
терапевты участковые цеховых врачебных участков	99						
терапевты подростковые	100						
токсикологи	101						
травматологи-ортопеды	102						
трансфузиологи	103						
ультразвуковой диагностики	104						
урологи	105						
урологи-андрологи детские	106						
фармакологи клинические	107						
физиотерапевты	108						
физической и реабилитационной медицины	109						
фтизиатры	110						

из них фтизиатры участковые	111						
функциональной диагностики	112						
хирурги	113						
хирурги детские	114						
хирурги пластические	115						
хирурги сердечно-сосудистые	116						
хирурги торакальные	117						
хирурги челюстно-лицевые	118						
эндокринологи	119						
эндокринологи детские	120						
эндоскописты	121						
эпидемиологи	122						
прочие	123						

РАЗДЕЛ 18. ШТАТНЫЕ И ЗАНЯТЫЕ ДОЛЖНОСТИ, ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА ПО ТИПАМ
 МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

(1800)

Наименование организаций	N стро ки	Всего			в том числе врачи (без зубных)		
		шта тных до лжно стей, ед	заня тых до лжно стей, ед	физиче ских лиц, чел	шта тных до лжно стей, ед	заня тых до лжно стей, ед	физиче ских лиц, чел
1	2	3	4	5	6	7	8
Больницы	1						
Специализированные больницы	2						
из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические	3						
Родильные дома	4						

Хосписы	5						
из них для детей	5.1						
Диспансеры	6						
Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские	7						
Стоматологические поликлиники, включая детские	8						
Дома ребенка	9						
Центры, всего	10						
из них: высоких медицинских технологий	11						
диагностические и клиничко-диагностические	12						
психиатрические, психоневрологические и наркологические	13						
реабилитации	14						
перинатальные	15						
травматологии и ортопедии	16						
Станции скорой медицинской помощи	17						
Станции переливания и центры крови	18						
Санаторно-курортные организации	19						
Медицинские организации особого типа	20						
из них: центры медицинской профилактики, центры медицинской профилактики и общественного здоровья	21						
медицины катастроф	22						

медицинские информационно-аналитические	23						
бюро патологоанатомические	24						
бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	25						
Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги	26						
Прочие медицинские организации	27						
Всего должностей (стр. 1 - 2, 4 - 5, 6 - 10, 17 - 20, 26, 27)	28						
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	29						
Кроме того, клиники вузов и НИИ	30						
в т.ч. федерального подчинения	30.1						
из общего числа (стр. 28 и 30): организаций федерального подчинения	31						
подчинения субъекта Российской Федерации	32						
муниципального подчинения	33						

(1800)

продолжение

Наименование организаций	N строки	в том числе					
		специалисты с высшим немедицинским образованием			провизоры		
		штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел	штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел

1	2	9	10	11	12	13	14
Больницы	1						
Специализированные больницы	2						
из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические	3						
Родильные дома	4						
Хосписы	5						
из них для детей	5.1						
Диспансеры	6						
Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские	7						
Стоматологические поликлиники, включая детские	8						
Дома ребенка	9						
Центры, всего	10						
из них: высоких медицинских технологий	11						
диагностические и клинико-диагностиче ские	12						
психиатрические, психоневрологиче ские и наркологические	13						
реабилитации	14						
перинатальные	15						
травматологии и ортопедии	16						
Станции скорой медицинской помощи	17						
Станции переливания и центры крови	18						
Санаторно-курортные организации	19						

Медицинские организации особого типа	20						
из них: центры медицинской профилактики, центры медицинской профилактики и общественного здоровья	21						
медицины катастроф	22						
медицинские информационно-аналитические	23						
бюро патологоанатомические	24						
бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	25						
Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги	26						
Прочие медицинские организации	27						
Всего должностей (стр. 1 - 2, 4 - 5, 6 - 10, 17 - 20, 26, 27)	28						
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	29						
Кроме того, клиники вузов и НИИ	30						
в том числе федерального подчинения	30.1						
из общего числа (стр. 28 и 30): организаций федерального подчинения	31						
подчинения субъекта Российской Федерации	32						
муниципального подчинения	33						

(1800)

продолжение

Наименование организаций	N строки	в том числе						
		фармацевты			средний медицинский персонал			
		штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел	штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел	
1	2	15	16	17	18	19	20	
Больницы	1							
Специализированные больницы	2							
из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические	3							
Родильные дома	4							
Хосписы	5							
из них для детей	5.1							
Диспансеры	6							
Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские	7							
Стоматологические поликлиники, включая детские	8							
Дома ребенка	9							
Центры, всего	10							
из них: высоких медицинских технологий	11							
диагностические и клинико-диагностические	12							
психиатрические, психоневрологические и наркологические	13							
реабилитации	14							
перинатальные	15							

травматологии и ортопедии	16						
Станции скорой медицинской помощи	17						
Станции переливания и центры крови	18						
Санаторно-курортные организации	19						
Медицинские организации особого типа	20						
из них: центры медицинской профилактики, центры медицинской профилактики и общественного здоровья	21						
медицины катастроф	22						
медицинские информационно-аналитические	23						
бюро патологоанатомические	24						
бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	25						
Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги	26						
Прочие медицинские организации	27						
Всего должностей (стр. 1 - 2, 4 - 5, 6 - 10, 17 - 20, 26, 27)	28						
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	29						
Кроме того, клиники вузов и НИИ	30						
в т.ч. федерального подчинения	30.1						
из общего числа (стр. 28 и 30): организаций федерального подчинения	31						

подчинения субъекта Российской Федерации	32						
муниципального подчинения	33						

(1800)

продолжение

Наименование организаций	N строки	в том числе					
		младший медицинский персонал			прочий персонал		
		штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел	штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел
1	2	21	22	23	24	25	26
Больницы	1						
Специализированные больницы	2						
из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические	3						
Родильные дома	4						
Хосписы	5						
из них для детей	5.1						
Диспансеры	6						
Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские	7						
Стоматологические поликлиники, включая детские	8						
Дома ребенка	9						
Центры, всего	10						
из них: высоких медицинских технологий	11						
диагностические и клинико-диагностические	12						

психиатрические, психоневрологиче ские и наркологические	13						
реабилитации	14						
перинатальные	15						
травматологии и ортопедии	16						
Станции скорой медицинской помощи	17						
Станции переливания и центры крови	18						
Санаторно-курортные организации	19						
Медицинские организации особого типа	20						
из них: центры медицинской профилактики, центры медицинской профилактики и общественного здоровья	21						
медицины катастроф	22						
медицинские информационно-а налитические	23						
бюро патологоанатомиче ские	24						
бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	25						
Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги	26						
Прочие медицинские организации	27						
Всего должностей (стр. 1 - 2, 4 - 5, 6 - 10, 17 - 20, 26, 27)	28						
из них: в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	29						

Кроме того, клиники вузов и НИИ	30						
в т.ч. федерального подчинения	30.1						
из общего числа (стр. 28 и 30): организаций федерального подчинения	31						
подчинения субъекта Российской Федерации	32						
муниципального подчинения	33						

(1800)

продолжение

Наименование организаций	N строки	в том числе					
		специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающие должности врачей			должности и физические лица без медицинского образования, занимающие должности среднего медицинского персонала		
		штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел	штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел
1	2	27	28	29	30	31	32
Больницы	1						
Специализированные больницы	2						
из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические	3						
Родильные дома	4						
Хосписы	5						
из них для детей	5.1						
Диспансеры	6						
Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские	7						
Стоматологические поликлиники, включая детские	8						

Дома ребенка	9						
Центры, всего	10						
из них: высоких медицинских технологий	11						
диагностические и клинико-диагностические	12						
психиатрические, психоневрологические и наркологические	13						
реабилитации	14						
перинатальные	15						
травматологии и ортопедии	16						
Станции скорой медицинской помощи	17						
Станции переливания и центры крови	18						
Санаторно-курортные организации	19						
Медицинские организации особого типа	20						
из них: центры медицинской профилактики, центры медицинской профилактики и общественного здоровья	21						
медицины катастроф	22						
медицинские информационно-аналитические	23						
бюро патологоанатомические	24						
бюро и центры судебно-медицинской экспертизы	25						

Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги	26						
Прочие медицинские организации	27						
Всего должностей (стр. 1 - 2, 4 - 5, 6 - 10, 17 - 20, 26, 27)	28						
из них: в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	29						
Кроме того, клиники вузов и НИИ	30						
в т.ч. федерального подчинения	30.1						
из общего числа (стр. 28 и 30): организаций федерального подчинения	31						
подчинения субъекта Российской Федерации	32						
муниципального подчинения	33						

РАЗДЕЛ 19. ПЛАНОВАЯ МОЩНОСТЬ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

(1900)

Наименование показателей	N строки	Краевые, республиканские, областные, окружные больницы, ед	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы, ед	Городские больницы, ед	Детские городские больницы, ед	Городские больницы скорой медицинской помощи, ед	Специализированные больницы, ед	Центральные районные и районные больницы, ед	Участковые больницы, ед	Поликлиники, ед (самостоятельные)	Амбулатории, ед (самостоятельные)	Женские консультации, ед самостоятельные	Родильные дома, перинатальные центры, всего	в том числе женские консультации (из гр. 14)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего организаций, ед	1													
суммарная мощность в них (посещений в смену)	1.1													
Организаций: федерального подчинения, ед	2													
суммарная мощность в них (посещений в смену)	2.1													
подчинения субъекта Российской Федерации, ед	3													
суммарная мощность в них (посещений в смену)	3.1													

муниципального подчинения, ед	4												
суммарная мощность в них (посещений в смену)	4.1												

(1900)

продолжение

Наименование показателей	N строки	Диспансеры, ед							Центры, ед	из них (гр. 23) имеющие обособленные подразделения	Прочие медицинские организации, ед	Всего, ед	из них организации, расположенные в сельской местности
		противотуберкулезные	онкологические	психоневрологические	кардиологические	наркологические	прочие (таб. 500, стр. 1, 3, 6, 9)	из них (гр. 16, 17, 18, 19, 20, 21) имеющие обособленные подразделения					
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Всего организаций, ед	1												
суммарная мощность в них (посещений в смену)	1.1												
Организаций: федерального подчинения, ед	2												
суммарная мощность в них (посещений в смену)	2.1												
подчинения субъекта Российской Федерации, ед	3												

суммарная мощность в них (посещений в смену)	3.1												
муниципального подчинения, ед	4												
суммарная мощность в них (посещений в смену)	4.1												

Должностное лицо,
ответственное за предоставление
административных данных (лицо,
уполномоченное предоставлять
административные данные от
имени юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail: _____

"__" _____ 20__ год

(номер
контактного
телефона)

(дата составления
документа)

Указания
по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Административные данные (далее - данные) по **форме** федерального статистического наблюдения N 47 (далее - форма) "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций" предоставляют органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Министерству здравоохранения Российской Федерации в срок до 5 марта после отчетного периода, 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 N 1-здрав "Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи".

2. 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.

В **адресной части** формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

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.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В **форму** включаются данные обо всех без исключения медицинских организациях системы Минздрава России (**приказ** Минздрава России от 6 августа 2013 г. N 529н "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций", зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2013 г., регистрационный N 29950) (далее - приказ N 529н), являющихся юридическими лицами, действующих на 31 декабря отчетного года и находящихся на территории субъекта Российской Федерации вне зависимости от подчинения (федерального, субъекту Российской Федерации, муниципального). В **форме** отдельно показываются медицинские организации подчинения федерального, субъекту Российской Федерации, муниципального, оказывающие только платную медицинскую помощь в стационарных условиях, амбулаторных условиях и другую, то есть не имеющие бюджетного финансирования (госзадания) и финансирования в части обязательного медицинского страхования.

По сезонным организациям (санатории, санатории-профилактории и другие) показываются данные о числе организаций, работавших в течение года, данные о койках и штатах сезонных организаций даются по состоянию на месяц (день) их максимального развертывания.

По организациям, закрытым в течение отчетного года, в соответствующие таблицы **формы** включаются только показатели их деятельности: посещения, поступившие пациенты, выписанные пациенты, умершие, среднегодовое число коек этих организаций, а сама организация не показывается.

По медицинским организациям, оказывающим платную медицинскую помощь, данные показываются по всей организации в целом.

Данные по клиникам вузов и НИИ включаются в строки таблиц **формы** "Кроме того, клиники вузов и НИИ".

Данные о числе посещений и проведенных пациентами койко-дней, о числе среднегодовых коек и числе должностей показываются в целых числах.

В таблицах **формы** в соответствующих графах показываются данные о числе врачей - физических лиц на занятых должностях основных работников, трудовые книжки которых находятся в данной организации.

4. **Таблица 0100** заполняется по типам медицинских организаций, входящих в **номенклатуру**

медицинских организаций (приказ N 529н). Таблица включает многопрофильные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, включая диспансеры, учитываемые также в разделе 5 (таблица N 0500).

5. Таблица 0200 заполняется по типам медицинских организаций, имеющим койки на конец отчетного года.

6. Таблица 0500. В таблицу включаются данные о сети, деятельности и должностях врачей диспансеров, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях. Данные, содержащиеся в таблице 0500 должны соответственно равняться данным в таблице 0100 (оказывающие помощь в стационарных и амбулаторных условиях) и 0600 (оказывающие помощь только в амбулаторных условиях).

7. Таблица 0600 включает данные о числе и деятельности всех самостоятельных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

8. Таблицы 0650, 0660 заполняются по типам медицинских организаций.

9. В таблице 0700 показываются данные о коечном фонде всех медицинских организаций на 31 декабря отчетного года по типам медицинских организаций. Коечный фонд должен соответствовать перечню и числу коек, указанному в форме федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации".

10. Таблица 0800 содержит данные об общем числе посещений пациентов к врачам во все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на приеме и на дому, включая посещения к стоматологам, а также платные посещения.

В строки 4 - 5 таблицы включают посещения, показанные: в строках 1 - 2 таблицы 1000. Стоматологические поликлиники, оказывающие медицинскую помощь только по платным услугам (строка 3 таблицы 1000), включают в строку 8 таблицы 0800.

В строку 11 таблицы включают посещения подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Данные из таблицы 0500 в таблицу 0800 не включают.

11. В таблице 1000 показывают данные обо всех стоматологических, ортопедических организациях, а также обо всех медицинских организациях, имеющих стоматологические (ортопедические) подразделения, отделения, кабинеты. Данные о работе самостоятельных медицинских организаций, оказывающих стоматологическую помощь, отражают в строках 1 - 3. Данные о входящих подразделениях медицинских организаций, оказывающих стоматологическую и ортопедическую медицинскую помощь, показывают в строке 4, из стр. 4 показать ортопедическую медицинскую помощь в строке 5. В таблице (графа 10) показываются посещения врачей амбулаторного приема (кроме стоматологов) в самостоятельных стоматологических поликлиниках (строки 1 - 3), имеющих лицензии на данный вид медицинской помощи (педиатры, аллергологи, челюстно-лицевые хирурги и так далее).

12. Таблица 1100 заполняется по типам медицинских организаций.

13. Таблица 1200 данные о техническом состоянии зданий медицинских организаций. Заполняется по типам медицинских организаций и должна соответствовать таблице 8000 формы федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации".

14. В таблице 1300 показывают данные о подчиненности медицинских организаций особого типа.

15. В таблицу 1610 включают данные о санаторно-курортных подразделениях медицинских организаций.

16. В таблице 1700 показывают данные о штатных, занятых должностях и физических лицах основных работников по должностям в разрезах медицинских организаций: федерального подчинения, подчинения субъекту Российской Федерации и муниципального подчинения. Данные таблицы должны

соответствовать данным [таблицы 1100](#) формы федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации".

18. В [таблице 1800](#) показываются данные о штатных и занятых должностях врачей, специалистов с высшим немедицинским образованием, провизоров, фармацевтов, среднего медицинского персонала, младшего и прочего персонала, специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающие должности врачей, должности и физические лица без медицинского образования, занимающие должности среднего медицинского персонала по типам организаций, а также физические лица на занятых должностях. По [строке 1](#) отражаются больницы (кроме специализированных больниц, родильных домов, хосписов, диспансеров, центров, организаций особого типа и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь только по платным услугам - оказывающих помощь в стационарных условиях), [строке 2](#) - специализированные больницы, [строке 4](#) - родильные дома, [строке 5](#) - хосписы, [строке 6](#) - диспансеры, [строке 10](#) - центры, [строке 20](#) - медицинские организации особого типа, [строке 26](#) - медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь только по платным услугам.

19. [Таблица 1900](#) заполняется на основании [таблицы 1010](#) формы федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации". В [таблицу](#) включают данные о плановой мощности медицинских организаций, как самостоятельных медицинских организаций, так и входящих подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.
