

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ
Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечёт ответственность установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях
Обязанность предоставления административных данных предусмотрена статьей 8 Федерального закона от 29 ноября 2007г. №282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
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; органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	до 20 января после отчетного периода до 20 февраля после отчетного периода до 5 марта после отчетного периода 25 марта

Форма № 30
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 29.11.2024 № 594
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____
Годовая

Наименование отчитывающейся организации:			
Почтовый адрес :			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица-идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609362			

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

10.12.2024 14:43

1. Общие сведения, единица

Наименование	№ строки	Отметка (нет-0, да-1)	Участие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации" (нет-0, да-1)	Медицинские организации с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям
1	2	3	4	5
Подчиненность: муниципальная	1	x	x	x
субъекту Российской Федерации	2			
федеральная	3			
из них национальные медицинские исследовательские центры (НМИЦ)	3.1			
Медицинская организация расположена в сельской местности	4			
Медицинская организация работает в системе ОМС	5			
Медицинская организация не работает в системе ОМС	6			

2. Кабинеты, отделения, подразделения, единица

(1001)

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет-0, есть-1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Акушерско - гинекологические	1			
Аллергологические	2			
Амбулатории (включая передвижные)	3			x
Аптеки	4			x
из них: изготавливающие лекарственные препараты	4.1			x
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			x
Дневные стационары для детей	17			x
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18	x	x	x
Женские консультации	19			x
из них: имеющие в своем составе дневные стационары	19.1			x
Здравпункты врачебные	20			x
Здравпункты фельдшерские	21			x

Наименование	№ строки	Наличие подразделений , отделов, отделений, кабинетов (нет-0,есть-1)	Число подразделений , отделов , отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			х
Искусственного пневмоторакса	25			
Кардиологические	26			
Клинико-диагностические центры	27			х
Колопроктологические	28			
Компьютерной томографии	29			
Консультативно - диагностические центры	30			х
из них: участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	30.1			х
Консультативно - диагностические центры для детей	31			х
из них: участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	31.1			х
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	31.2			х
Консультативно - оздоровительные отделы	32			х
Лаборатории, всего- из них:	33			х
зуботехнические	33.1			х
клинико - диагностические	33.2			х
из них централизованные	33.2.1			х
с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР-лабораторий)	33.2.2			х
микробиологические (бактериологические)	33.3			х
из них централизованные	33.3.1			х
патологоанатомические	33.4			х
из них централизованные	33.4.1			х
радиоизотопной диагностики	33.5			х
спектральные	33.6			х
судебно-медицинские молекулярно-генетические	33.7			х
химико-токсикологические	33.8			х
цитологические	33.9			х
из них централизованные	33.9.1			х
Лечебной физкультуры для взрослых	34			
Лечебной физкультуры для детей	35			
Лечебно-трудовые мастерские, всего, в том числе:	36			х
для пациентов, больных психическими расстройствами	36.1			х
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	36.2			х
для пациентов, больных туберкулезом	36.3			х

Наименование	№ строки	Наличие подразделений , отделов, отделений, кабинетов (нет-0,есть-1)	Число подразделений , отделов , отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Логопедические	37			
из них для детей	37.1			
Магнитно-резонансной томографии	38			
Маммографические отделения (кабинеты)	39			
Мануальной терапии	40			
Медицинской профилактики	41			
Медицинского психолога для взрослых	42			
Медицинского психолога для детей	43			
Межмуниципальные центры	44			х
Методические кабинеты	45		х	
Молочные кухни	46			х
Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты)	47			
Наркологические	48			
Неврологические	49			
Нефрологические	50			
Организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (отделения, кабинеты)	51			
из них в общеобразовательных организациях следующих уровней: начальное общее, основное общее и среднее общее	51.1			
Организационно-методические отделы	52			х
Ортодонтические	53			
Ортопедической стоматологии	54			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	55			х
Отделы анализа и прогнозирования	56			х
Отделы обработки медико-статистической информации	57			х
Отделы программного обеспечения	58			х
Отделы сетевых технологий и защиты информации	59			х
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	60			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	61			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндovasкулярной диагностики и лечения	62			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	63			
из них для детей	63.1			
Отделения (кабинеты) медико-психологического консультирования	64			
из них для детей	64.1			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	65			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для взрослых	66			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	67			
из них: для детей до 3 лет	67.1			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений , отделов, отделений, кабинетов (нет-0,есть-1)	Число подразделений , отделов , отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	68			
Отделения медико-криминалистические	69			х
Отделения мониторинга здоровья населения	70			х
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи,оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	71			
в том числе: взрослому населению	71.1			
детскому населению	71.2			
Отделения скорой медицинской помощи	72			х
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	73			х
Отделения судебно-медицинских экспертиз	74			х
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	75			х
Отделения экстренной медицинской помощи	76			х
Оториноларингологические	77			
Офтальмологические	78			
Охраны репродуктивного здоровья подростков	79			
Паллиативной медицинской помощи (включая выездные)	80			
из них: для детей	80.1			
Патологоанатомические	81			х
из них: централизованные	81.1			х
в составе: патологоанатомических бюро	81.2			х
бюро судебно-медицинской экспертизы	81.3			х
Переливания крови	82			х
Перинатальные центры	83			х
Платные кабинеты (отделения)	84			
из них: для детей	84.1			
Поликлиники (поликлинические отделения)	85			х
из них: участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации"	85.1			х
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	86			
Подростковые	87			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	88			
Подростковые наркологические	89			
Прививочные	90			
из них: для детей	90.1			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений , отделов, отделений, кабинетов (нет-0,есть-1)	Число подразделений , отделов , отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Профпатологические	91			
Психиатрические	92			
Психотерапевтические	93			
Психозэндокринологические	94			
Пульмонологические	95			
Пункты сбора грудного молока	96			x
Радиологические	97			
Радиотерапевтические	98			
Ревматологические	99			
Рентгенологические	100			
Рентгенохирургические	101			
Рефлексотерапии	102			
Санаторно-курортные	103			
из них: для детей	103.1			
Сексологические	104			
Смотровые кабинеты	105		x	
Социально - правовые	106			
Спортивной медицины	107			
Стоматологические (включая передвижные)	108			
из них: в образовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного образования, призывных пунктах на предприятиях и организациях	108.1			
Сурдологические	109			
из них: для детей	109.1			
Терапевтические	110			
Травматологические (ортопедические)	111			
Трансфузиологические	112			
Ультразвуковой диагностики	113			
Урологические	114			
Участковые больницы в составе медицинской организации	115	x	x	x
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	116	x	x	x
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	117	x	x	x
Фельдшерские пункты наркологические	118			
Физиотерапевтические	119			
Флюорографические	120			
Фтизиатрические	121			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений , отделов, отделений, кабинетов (нет-0, есть-1)	Число подразделений , отделов , отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Функциональной диагностики	122			х
Хирургические	123			х
Центры амбулаторной онкологической помощи	124			х
Центры амбулаторной хирургии	125			х
Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий	126			х
Центры врача общей практики (семейной медицины)	127			х
Центры гериатрические	128			х
Центры здоровья для взрослых	129			х
Центры здоровья для детей	130			х
Центры медицины катастроф	131			х
Центры медицинской реабилитации	132			х
из них для детей	132.1			х
Центры паллиативной медицинской помощи	133			х
Центры охраны здоровья семьи и репродукции	134			х
Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи)	135			х
из них для беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	135.1			х
в том числе в составе перинатальных центров	135.1.1			х
в женских консультациях	135.1.2			х
для детей	135.2			х
Центры профилактики и борьбы со СПИДом	136			х
Центры профилактики остеопороза	137			х
Центры профпатологии	138			х
Центры респираторные	139			х
из них для взрослых	139.1			х
Центры травматологии и ортопедии	140			х
Челюстно-лицевой хирургии	141			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	142			х
Эндокринологические	143			
Эндоскопии	144			
Хосписы	145			х
из них для детей	145.1			х

2.1 . Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

(1002)

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

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	х	х	х	х
Фельдшерские пункты	9	х	х	х	х
Маммографические установки	10				
Мобильные медицинские бригады	11				
Мобильные медицинские комплексы	12				
Передвижной флюорограф-маммограф (флюмам)	13				

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

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

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, койко дн	4	
Пансионаты для приезжающих пациентов, мест	5	
Психиатрические отделения специализированного типа- всего	6	
в них: коек	7	

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 выжившими пациентами койко-дней, койко-дн	1.4	
Первичные сосудистые отделения, ед	2	
в них коек, коек	2.1	
Выписано пациентов, чел	2.2	
Умерло, чел	2.3	
в том числе в первые 24 часа после поступления	2.3.1	
проведено выжившими пациентами койко-дней, койко 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	
из них: стоматологической поликлиники для взрослых	2.1	
хозрасчетной соматической поликлиники	2.2	
хозрасчетной стоматологической поликлиники	2.3	
детской поликлиники	3	
из них: стоматологической поликлиники для детей	3.1	
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	№ 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 года	2.2	
детей 5-9 лет	2.3	
детей 10-14 лет	2.4	
Взрослые (18 лет и старше)	3	
из них: трудоспособного возраста	3.1	
старше трудоспособного возраста	3.2	
Сельское население (из стр.1)	4	

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

8. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица**(1060)**

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

из них: детей 0-17 лет 2 _____ , получили санаторно-курортное лечение, человек, всего, чел 3 _____ , из них: дети 0-17 лет 4 _____

из общего числа получивших санаторно-курортное лечение-иностранцы граждане 5 _____ ,из них: дети 6 _____ .

Раздел II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
1. Должности и физические лица медицинской организации

10.12.2024 14:43

(1100)

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифика- цию специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свидете- льство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифи- кацион-ной катего-рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			высшую	первую	вторую	штатных	занятых					физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел		
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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-иммунологи	5																			
анестезиологи-реаниматологи	6																			
бактериологи	7																			
вирусологи	8																			
врачи здравпунктов	9					х	х			х								х	х	х
гастроэнтерологи	10																			
гематологи	11																			
генетики	12																			
гериатры	13																			
дезинфектологи	14																			
дерматовенерологи	15																			
диабетологи	16																			
диетологи	17																			
инфекционисты	18																			
из них оказывающие помощь детям	18.1																			
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					х	х			х								х	х	х

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифици- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно-курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
онкологи	36																			
онкологи детские	37																			
онкологи-гематологи детские	38																			
ортодонты	39																			
остеопаты	40																			
оториноларингологи	41																			
офтальмологи	42																			
офтальмологи-протезисты	43					х	х			х										
паразитологи	44																			
патологоанатомы	45																			
педиатры - всего	46																			
из них: педиатры участковые	47					х	х			х								х	х	х
педиатры городские (районные)	48					х	х			х								х	х	х
по авиационной и космической медицине	49	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
по водолазной медицине	50	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
по гигиене детей и подростков	51					х	х			х										
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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
по медицинской профилактике	58																			
по медицинской реабилитации	59																			
по общей гигиене	60																			
по паллиативной медицинской помощи	61																			
по радиационной гигиене	62																			
по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	63																			
по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	64																			
по спортивной медицине (включая старших врачей)	65																			
приемного отделения	66			х	х				х									х	х	х
профпатологи	67																			
психиатры	68																			
из них: участковые	69					х	х			х								х	х	х
психиатры детские	70																			
из них: психиатры детские участковые	71					х	х			х								х	х	х

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифици- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно-курортных, в отделениях (станциях)СМП, в молочных кухнях		
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
психиатры подростковые	72																			
из них: психиатры подростковые участковые	73					х	х			х								х	х	х
психиатры-наркологи	74																			
из них: психиатры-наркологи участковые	75					х	х			х								х	х	х
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			х	х	х	х		х	х										
стажеры	86										х	х	х	х	х					
статистики	87																			
стоматологи	88																			
стоматологи детские	89																			
стоматологи-ортопеды	90																			
стоматологи-терапевты	91																			
стоматологи-хирурги	92																			
судебно-медицинские эксперты	93			х	х				х											
судебно-психиатрические эксперты	94																			
судовые врачи	95	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
сурдологи-оториноларингологи	96																			
сурдологи-протезисты	97																			
терапевты - всего	98																			
из них: терапевты участковые	99					х	х			х								х	х	х
терапевты участковые цеховых врачебных участков	100					х	х			х								х	х	х
терапевты подростковые	101					х	х			х								х	х	х
токсикологи	102			х	х				х											
травматологи-ортопеды	103																			
трансфузиологи	104																			
ультразвуковой диагностики	105																			

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр.9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр.9), чел	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалификационной категории	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно-курортных, в отделениях (станциях)СМП, в молочных кухнях		
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			высшую	первую	вторую	штатных	занятых					физ. лиц основных работников		
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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								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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
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																			

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них :		Имеют квалификационную категирию (из гр.9), чел			Имеют сертифика- цию специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свидете- льство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифика- ционной катего- рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых		в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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 неоионизирующих 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								x	x	x
фармацевтическая технология	145	x	x	x	x	x	x		x	x								x	x	x
фармацевтическая химия и фармакогнозия	146	x	x	x	x	x	x		x	x								x	x	x
фармация	147	x	x	x	x	x	x		x	x								x	x	x
из них по должностям: провизоры	148																			
провизоры-аналитики	149																			
провизоры-технологи	150																			
руководители	150.1																			

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должно- стях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свидете- льство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Средний медперсонал - 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																			
из них: заведующий молочной кухней	158.1																			
заведующий отделением зубопротезирования	158.2																			
зубные врачи	159																			
из них: в организациях , расположенных в сельской	160																			
зубные техники (включая старших)	161																			
инструкторы-дезинфекторы	162																			
инструкторы по гигиеническому воспитанию	163																			
инструкторы по лечебной физкультуре	164																			
инструкторы по трудовой терапии	165										х	х	х	х	х					
лаборанты	166																			
в том числе: лабораторное дело	167	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
гистология	168	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
лабораторная диагностика	169	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
бактериология	169.1	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
судебно- медицинская экспертиза	169.2	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должно- стях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свидете- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП, в молочных кухнях		
				штатных	занятых	штатных	занятых		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), включая старших	170																			
в том числе: лабораторное дело	171	x	x	x	x	x	x		x	x								x	x	x
гистология	172	x	x	x	x	x	x		x	x								x	x	x
лабораторная диагностика	173	x	x	x	x	x	x		x	x								x	x	x
бактериология	173.1	x	x	x	x	x	x		x	x								x	x	x
судебно- медицинская экспертиза	173.2	x	x	x	x	x	x		x	x								x	x	x
медицинские сестры (братья), всего	174																			
из строки174: анестезисты	175																			
врачей общей практики (семейных врачей)	176					x	x			x								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					x	x			x								x	x	x
перевязочной	183																			
по косметологии	184																			
по массажу	185																			
по профилактике	186																			
приемного отделения	187			x	x				x											
процедурной	188																			
по медицинской реабилитации	189																			
по паллиативной медицинской помощи	190																			
старшие	191																			
стерилизационной	192																			

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи-ческих лиц основных работников на занятых должно-стях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	штатных	занятых		в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин-скую помощь в амбулатор- ных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин-скую помощь в стационар- ных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
участковые врачей-терапевтов участковых	193					х	х			х								х	х	х
участковые врачей-педиатров участковых	194					х	х			х								х	х	х
по физиотерапии	195																			
по функциональной диагностике	196																			
специалисты по оказанию медицинской помощи обучающимся	197					х	х			х								х	х	х
прочие должности медицинских сестер (братьев)	198																			
из них: медсестры кабинета амбулаторного приема	198.1					х	х			х								х	х	х
медсестры вспомогательных кабинетов, медсестры	198.2																			
медсестры отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях	198.3					х	х			х								х	х	х
медицинские дезинфекторы	199										х	х	х	х	х					
медицинские оптики-оптометристы	200																			
медицинские регистраторы	201										х	х	х	х	х					
медицинские статистики	202																			
медицинские технологи (включая старших)	203																			
из них: лабораторное дело	204	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
гистология	205	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
лабораторная диагностика	206	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
бактериология	206.1	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
судебно- медицинская экспертиза	206.2	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
медицинский технолог	206.3	х	х	х	х	х	х		х	х								х	х	х
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																			

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должно- стях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
				штатных	занятых	штатных	занятых		в подразделе- ниях, оказыва- ющих медицин-скую помощь в амбулатор- ных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин-скую помощь в стационар- ных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
энтомологов	210																			
рентгенолаборанты	211																			
фельдшеры (включая старших и заведующих)	212																			
из них: фельдшеры скорой медицинской помощи	213			x	x	x	x		x	x										
из них: старший фельдшер	213.1			x	x	x	x		x	x										
фельдшеры-наркологи	214	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам	215			x	x	x	x		x	x										
прочий средний медицинский персонал	216	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Младший медицинский и фармацевтический персонал	221										x	x	x	x	x					
из них: младшие медицинские сестры	222										x	x	x	x	x					
младшие медицинские сестры по уходу за больным	223										x	x	x	x	x					
санитары	224										x	x	x	x	x					
сестры -хозяйки	225										x	x	x	x	x					
фасовщик	226										x	x	x	x	x					
Прочий персонал	227													x	x					
из них : социальные работники	228										x	x	x	x	x					
специалисты по социальной работе	229										x	x	x	x	x					
водители скорой медицинской помощи	230			x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x					
ИТ-специалисты	231										x	x	x	x	x					
юристы	231.1										x	x	x	x	x					
экономисты	231.2										x	x	x	x	x					
кассиры	231.3										x	x	x	x	x					

Наименование должности (специальности)	№ стро- ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			высшую	первую	вторую	штатных	занятых					физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел		
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
бухгалтеры	231.4										х	х	х	х	х					
административный аппарат	231.5										х	х	х	х	х					
работники хозяйственных служб	231.6										х	х	х	х	х					
педагоги	231.7													х	х					
воспитатели	231.8													х	х					
регистраторы	231.9										х	х	х	х	х					
психологи	231.10													х	х					
логопеды	231.11													х	х					
Специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	232										х	х	х	х						
из них : врачей: лаборантов	233										х	х	х	х						
по лечебной физкультуре	234										х	х	х	х	х					
статистиков	235										х	х	х	х	х					
Специалисты без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала	236										х	х	х	х	х					
из них : медицинских регистраторов	237										х	х	х	х	х					
медицинских дезинфекторов	238										х	х	х	х	х					
инструкторов по лечебной физкультуре	239										х	х	х	х	х					
инструкторов по трудовой терапии	240										х	х	х	х	х					
специалисты в области слухопротезирования (сурдоакустик) (техник)	241										х	х	х	х	х					
Прочие	242										х	х	х	х	х					
медицинские сестры Красный Крест (из стр.242)	242.1										х	х	х	х	х					
студенты ВУЗов и специалисты с неоконченным высшим образованием, работающие на должностях медсестер или фармацевтов (из стр.242)	242.2										х	х	х	х	х					
специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр.236)	243										х	х	х	х	х					
Всего:	244																			

Наименование должности (специальности)	№ стро-ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифици- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют сви- детельство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифи- кацион-ной катего-рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
				штатных	занятых	штатных	занятых		в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Медицинские сестры Красный Крест (из стр.242.1)	242.1										х	х	х	х	х					
акушерки, включая старших	242.1.1										х	х	х	х	х					
гигиенисты стоматологические	242.1.2										х	х	х	х	х					
заведующие	242.1.3										х	х	х	х	х					
зубные врачи	242.1.4										х	х	х	х	х					
зубные техники, включая старших	242.1.5										х	х	х	х	х					
медицинские дезинфекторы	242.1.6										х	х	х	х	х					
инструкторы по гигиеническому воспитанию	242.1.7										х	х	х	х	х					
лаборанты	242.1.8										х	х	х	х	х					
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), включая старших	242.1.9										х	х	х	х	х					
анестезисты	242.1.10										х	х	х	х	х					
врачей общей практики (семейных врачей)	242.1.11					х	х			х	х	х	х	х	х			х	х	х
диетические	242.1.12										х	х	х	х	х					
медико-социальной помощи	242.1.13										х	х	х	х	х					
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	242.1.14			х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х					
операционные (включая старших)	242.1.15										х	х	х	х	х					
палатные (постовые)	242.1.16										х	х	х	х	х					
патронажные	242.1.17					х	х			х	х	х	х	х	х			х	х	х
перевязочной	242.1.18										х	х	х	х	х					
по косметологии	242.1.19										х	х	х	х	х					
по массажу	242.1.20										х	х	х	х	х					
по профилактике	242.1.21										х	х	х	х	х					
приемного отделения	242.1.22			х	х				х		х	х	х	х	х			х	х	х

продолжение (1100.2) (из таблицы 1100, строки 242)

Наименование должности (специальности)	№ стро-ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должно- стях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифици- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо-дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифици- кацион-ной катего-рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
процедурной	242.1.23										х	х	х	х	х					
по медицинской реабилитации	242.1.24										х	х	х	х	х					
по паллиативной медицинской помощи	242.1.25										х	х	х	х	х					
старшие	242.1.26										х	х	х	х	х					
стерилизационной	242.1.27										х	х	х	х	х					
участковые врачей-терапевтов участковых	242.1.28					х	х			х	х	х	х	х	х			х	х	х
участковые врачей-педиатров участковых	242.1.29					х	х			х	х	х	х	х	х			х	х	х
по физиотерапии	242.1.30										х	х	х	х	х					
по функциональной диагностике	242.1.31										х	х	х	х	х					
медсестры кабинета амбулаторного приема	242.1.32					х	х			х	х	х	х	х	х			х	х	х
медсестры вспомогательных кабинетов, медсестры	242.1.33										х	х	х	х	х					
медсестры отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях	242.1.34					х	х			х	х	х	х	х	х			х	х	х
медицинский регистратор	242.1.35										х	х	х	х	х					
медицинские статистики	242.1.36										х	х	х	х	х					
медицинские технологи	242.1.37										х	х	х	х	х					
помощники врачей	242.1.38										х	х	х	х	х					
из них: врачей-эпидемиологов и паразитологов	242.1.39										х	х	х	х	х					
врачей по гигиене детей и подростков, по гигиене питания, по гигиене труда, по гигиеническому воспитанию, по коммунальной гигиене, по общей гигиене, по радиационной гигиене	242.1.40										х	х	х	х	х					
энтомологов	242.1.41										х	х	х	х	х					
рентгенолаборанты	242.1.42										х	х	х	х	х					
фармацевт	242.1.43										х	х	х	х	х					

Наименование должности (специальности)	№ стро-ки	Число должностей в целом по организации, ед		из них :				Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них :		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертифици- кат специа- листа (из гр.9), чел	Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел	Не имеют квалифици- онной катего- рии	Штаты в МО особого типа, в ОПК, в ПАО, санаторно- курортных, в отделениях (станциях)СМП,в молочных кухнях		
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных условиях	высшую	первую	вторую					штатных	занятых	физ. лиц основных работни- ков на занятых должно- стях, чел
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр.243)	243.1										x	x	x	x	x					
гигиенисты стоматологические	243.1.1										x	x	x	x	x					
медицинские дезинфекторы	243.1.2										x	x	x	x	x					
лаборанты	243.1.3										x	x	x	x	x					
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	243.1.4										x	x	x	x	x					
врачей общей практики (семейных врачей)	243.1.5					x	x			x	x	x	x	x	x			x	x	x
медицинские сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадами скорой медицинской помощи	243.1.6			x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x					
палатные (постовые)	243.1.7										x	x	x	x	x					
патронажные	243.1.8										x	x	x	x	x			x	x	x
перевязочной	243.1.9										x	x	x	x	x					
приемного отделения	243.1.10			x	x				x		x	x	x	x	x			x	x	x
процедурной	243.1.11										x	x	x	x	x					
участковые врачей-терапевтов участковых	243.1.12					x	x			x	x	x	x	x	x			x	x	x
участковые врачей-педиатров участковых	243.1.13					x	x			x	x	x	x	x	x			x	x	x
медсестры	243.1.14										x	x	x	x	x					
медицинский регистратор	243.1.15										x	x	x	x	x					
медицинские статистики	243.1.16										x	x	x	x	x					
медицинские технологи	243.1.17										x	x	x	x	x					
помощники врачей	243.1.18										x	x	x	x	x					
из них: врачей-эпидемиологов и паразитологов	243.1.19										x	x	x	x	x					
врачей по гигиене детей и подростков, по гигиене питания, по гигиене труда, по гигиеническому воспитанию, по коммунальной гигиене, по общей гигиене, по радиационной гигиене	243.1.20										x	x	x	x	x					
энтомологов	243.1.21										x	x	x	x	x					
фармацевт	243.1.22										x	x	x	x	x					
фельдшеры	243.1.23										x	x	x	x	x					
из них: фельдшеры скорой помощи	243.1.24			x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x					
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездными бригадами	243.1.25			x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x					

(1101)

Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей, ед		Физических лиц, чел
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
врачей (из стр.1)	1			
среднего медицинского персонала (из стр.151)	2			

(1102)

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

(1103)

Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр.151) - в смотровом кабинете, ед:	1	
штатных	2	
занятых	2	
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3	

(1104)

Должности и физические лица врачебных амбулаторий	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
врачи	2			
специалисты с высшим немедицинским образованием	3			
провизоры	4			
средний медицинский персонал	5			
фармацевты	6			
младший медицинский и фармацевтический персонал	7			
прочий персонал	8			
из них : ИТ- специалисты	8.1			
экономисты	8.2			
бухгалтеры	8.3			
административный аппарат	8.4			
регистраторы	8.5			
работники хозяйственных служб (в т.ч. уборщики служебных помещений)	8.6			
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)	№ стро- ки	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 мед помощи	врачи выездной бригады	атестезиологи- реаниматологи	психиатры	педиатры	всего	из них:					водители	ИТ-специалисты	юристы	экономисты	бухгалтеры	кассиры	административный аппарат	работники хозяйственных служб	психологи	специалисты без медицинского образования, занимающие должности среднего медицинского персонала		
											медсестры фелдшеры 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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
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)

	№ строк и	Всего			из них в общеобразовательных организациях следующих уровней: начальное общее, основное общее и среднее общее		
		штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачи (из табл.1100, стр.1)	1						
из них: в сельской местности (из табл.1100, стр.2)	1.1	х	х	х	х	х	х
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	х	х	х	х	х	х
Прочие	3						
из них: ИТ- специалисты	3.1						
работники хозяйственных служб (в т.ч. уборщики служебных помещений)	3.2						

(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:						
1	2	3	4	До 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
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, кабинетов медико-социальной помощи в женских консультациях (из табл.1100)	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
врачи	2			
в том числе : акушер-гинеколог	2.1			
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)	№ строки	штатных,ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
врачи	2			
в том числе: акушер-гинеколог	2.1			
из них: акушер-гинеколог (для проведения программы ЭКО)	2.1.1			
анестезиолог-реаниматолог	2.2			
ультразвуковой диагностики	2.3			
клинической лабораторной диагностики	2.4			
специалисты с высшим немедицинским образованием	3			
в том числе: эмбриолог	3.1			
средний медицинский персонал	4			
младший медицинский и фармацевтический персонал	5			
прочий персонал	6			
в том числе: административный аппарат	6.1			
ИТ-специалисты	6.2			
регистраторы	6.3			
работники хозяйственных служб	6.4			

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

1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях, единица

(2100)

Наименование	№ стро-ки	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому					функция врачебной должности
		врачей, включая профилактические - всего	из них					всего	из них сельских жителей	из гр.9		из гр.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												0,00
из них (из стр.1): врачи амбулаторий	1.1												
акушеры-гинекологи	4												0,00
аллергологи-иммунологи	5							x	x	x	x	x	0,00
врачи здравпунктов	9												0,00
гастроэнтерологи	10												0,00
гематологи	11							x	x	x	x	x	0,00
генетики	12							x	x	x	x	x	0,00
гериатры	13			x			x						0,00
дерматовенерологи	15												0,00
диабетологи	16							x	x	x	x	x	0,00
диетологи	17							x	x	x	x	x	0,00
инфекционисты	18												0,00
кардиологи	19			x			x						0,00
кардиологи детские	20					x							0,00
клинические микологи	23							x	x	x	x	x	0,00
колопроктологи	24							x	x	x	x	x	0,00
косметологи	25							x	x	x	x	x	0,00
мануальной терапии	28												0,00
из них: посещений инвалидами	28.1												0,00
неврологи	31												0,00
нейрохирурги	32							x	x	x	x	x	0,00
неонатологи	33					x		x	x	x	x	x	0,00
нефрологи	34												0,00
общей практики (семейные врачи)	35												0,00

Продолжение (2100)

продолжение (2.00)

Наименование	№ стро-ки	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому					функция врачебной должности
		врачей, включая профилактические - всего	из них		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и старше	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9		из гр.12: по поводу заболеваний	
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детей 0-17 лет включительно		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
онкологи	36			х			х				х	х	0,00
онкологи детские	37					х							0,00
онкологи-гематологи детские	38					х							0,00
ортодонты	39												0,00
остеопаты	40							х	х	х	х	х	0,00
оториноларингологи	41												0,00
офтальмологи	42												0,00
офтальмологи-протезисты	43							х	х	х	х	х	0,00
педиатры - всего	46					х							0,00
из них: педиатры участковые	47					х							0,00
педиатры городские (районные)	48	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	0,00
по авиационной и космической медицине	49	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	0,00
по водолазной медицине	50	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	0,00
по лечебной физкультуре	56												0,00
из них: посещений инвалидами	56.1												0,00
по медицинской профилактике	58				х	х	х			х		х	0,00
по медицинской реабилитации	59				х	х	х						0,00
из них: посещений инвалидами	59.1				х	х	х						0,00
по паллиативной медицинской помощи	61				х	х	х			х		х	0,00
по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	63							х	х	х	х	х	0,00
по спортивной медицине	65							х	х	х	х	х	0,00
приемного отделения	66							х	х	х	х	х	0,00
профпатологи	67							х	х	х	х	х	0,00
психиатры	68			х			х				х	х	0,00
из них: участковые	69			х			х				х	х	0,00
психиатры детские	70					х							0,00
из них психиатры детские участковые	71					х							0,00

Продолжение (2100)

Наименование	№ стро-ки	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому					функция врачебной должности
		врачей, включая профилактические - всего	из них					всего	из них сельских жителей	из гр.9		из гр.12: по поводу заболеваний	
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	по поводу заболеваний	детей 0-17 лет включительно							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
психиатры подростковые	72					х							0,00
из них психиатры подростковые участковые	73					х							0,00
психиатры-наркологи	74												0,00
из них психиатры-наркологи участковые	75												0,00
психотерапевты	76							х	х	х	х	х	0,00
из них: посещений инвалидами	76.1							х	х	х	х	х	
пульмонологи	77												0,00
радиологи	78												0,00
радиотерапевты	79												0,00
ревматологи	80												0,00
рефлексотерапевты	82												0,00
из них: посещений инвалидами	82.1												
сексологи	83			х			х	х	х	х	х	х	0,00
скорой медицинской помощи	84												0,00
стажеры	86												0,00
стоматологи	88												0,00
стоматологи детские	89					х							0,00
стоматологи-ортопеды	90												0,00
стоматологи-терапевты	91												0,00
стоматологи-хирурги	92												0,00
судебно-психиатрические эксперты	94							х	х	х	х	х	0,00
судовые врачи	95	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	0,00
сурдологи-оториноларингологи	96							х	х	х	х	х	0,00
сурдологи-протезисты	97							х	х	х	х	х	0,00

Наименование	№ стро-ки	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому					функция врачебной должности		
		врачей, включая профилактические - всего	из них		сельскими жителями	детьми 0-17 лет	сельскими жителями	взрослыми 18 лет и старше	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9		из гр.12: по поводу заболеваний	
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет								по поводу заболеваний			детей 0-17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
терапевты - всего	98												0,00		
из них: терапевты участковые	99			х			х				х	х	0,00		
терапевты участковые цеховых врачебных участков	100			х			х				х	х	0,00		
терапевты подростковые	101					х							0,00		
токсикологи	102	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	0,00		
травматологи-ортопеды	103												0,00		
урологи	106												0,00		
урологи-андрологи детские	107					х		х	х	х	х	х	0,00		
физиотерапевты	109							х	х	х	х	х	0,00		
из них: посещений инвалидами	109.1												0,00		
физической и реабилитационной медицины	110				х	х	х			х		х	0,00		
фтизиатры	111												0,00		
из них: фтизиатры участковые	112												0,00		
хирурги	114												0,00		
хирурги детские	115					х							0,00		
хирурги пластические	116							х	х	х	х	х	0,00		
хирурги сердечно-сосудистые	117							х	х	х	х	х	0,00		
хирурги торакальные	118							х	х	х	х	х	0,00		
хирурги челюстно-лицевые	119							х	х	х	х	х	0,00		
эндокринологи	120			х			х						0,00		
эндокринологи детские	121					х							0,00		
прочие	124	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	0,00		
Из общего числа посещений (стр.1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медицинской помощи	125												х		
в отделениях, кабинетах паллиативной медицинской помощи	126				х	х	х			х		х	х		
выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому	127	х	х	х	х	х	х			х		х	х		
Из стр.1, консультации, проведенные национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) в ходе выездов в медицинские организации субъектов Российской Федерации	128														
Кроме того, медицинские психологи	129				х	х	х	х	х	х	х	х	х		
из них: посещений инвалидами	129.1				х	х	х	х	х	х	х	х	х		

(2101)

Посещения среднего медицинского персонала	№ строки	Всего,ед	из них: сельскими жителями
1	2	3	4
Посещения среднего медицинского персонала всего	1		
из них : на ФАПах (включая посещения на дому)	2	х	х
из них: на передвижных	2.1	х	х
из стр 2: акушерки	2.2	х	х
на фельдшерских пунктах	3	х	х
из них: на передвижных	3.1	х	х
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		
фельдшеры	6.3		
на фельдшерских здравпунктах (посещения к фельдшеру)	7		
в кабинете доврачебного приема (посещения к фельдшеру)	8		
в смотровом кабинете (посещения к акушерке и фельдшеру)	9		

(2104)

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

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр.1) сделано посещений всего	№ строки	Всего,ед	из них:		
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них: сельскими жителями (из гр.5)
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям: всего	1				
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями: всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация и профилактический медицинский осмотр	7				
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11				
прочие	12				
из них: посещения для медицинского осмотра и обследования	12.1				
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	12.2				
посещения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	12.3				
посещения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи (кроме паллиативной помощи-Z51.5)	12.4				
в т.ч. помощь, включающая использование реабилитационных процедур	12.4.1				
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	12.5				
посещения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	12.6				
в т.ч. проблемы, связанные с образом жизни	12.6.1				
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	12.7				
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				
Количество посещений на 1 обращение		0,00	0,00	0,00	0,00

- (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 _____.
- (2109) Деятельность Центров здоровья для взрослого населения: углубленное профилактическое консультирование лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию определенных групп взрослого населения, и индивидуальные программы по ведению здорового образа жизни: подлежало углубленному профилактическому консультированию, всего, чел. 1 _____, из них : сельских жителей,чел. 2 _____, прошли углубленное профилактическое консультирование (из стр.1), всего, чел. 3 _____, из них : сельских жителей,чел. 4 _____, Из числа прошедших углубленное профилактическое консультирование (стр.3) разработано индивидуальных программ по ведению здорового образа жизни, всего, чел 5 _____, из них : сельских жителей,чел. 6 _____.
- (2110) Деятельность Центров здоровья для взрослого населения: индивидуальные программы здорового питания из числа прошедших углубленное профилактическое консультирование : подлежало разработке индивидуальных программ, всего, чел 1 _____, из них : сельских жителей,чел. 2 _____, Из них: разработано индивидуальных программ здорового питания всего, чел. 3 _____, из них : сельских жителей,чел. 4 _____.

2. Медицинская помощь, оказанная выездными бригадами скорой медицинской помощи при выполнении вызовов скорой медицинской помощи (2120)

Наименование	№ строки	Всего	из них:						Число лиц, достав- ленных в медицин- ские организации (из гр.3)	Скорая помощь в неотложной форме
			Оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Медицинская эвакуация				
			травм, отравлений	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них:			
межболь- ничная	беременных, рожиц и родильниц									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 _____, 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	№ строки	Число выездных бригад (смен), всего,ед	из них (из гр.3): круглосуточных	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь выездными бригадами,чел	Число медицинских эвакуаций, выполненных выездными бригадами (лиц),чел	1 круглосуточная бригада=4 бригадам (сменам)
1	2	3	4	5	6	
Общепрофильные	1					0,0
в том числе: врачебные	1.1					0,0
из них: для оказания скорой медицинской помощи детскому населению	1.1.1					0,0
фельдшерские	1.2					0,0
Специализированные, всего	2					0,0
в том числе: анестезиологии-реанимации	2.1					0,0
анестезиологии-реанимации педиатрические	2.2					0,0
педиатрические	2.3					0,0
психиатрические	2.4					0,0
выездные экстренные консультативные бригады, всего	2.5					0,0
из них: кардиологические	2.5.1					0,0
неврологические	2.5.2					0,0
инфекционные	2.5.3					0,0
авиамедицинские	2.6					0,0
Всего	3					0,0

- (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	№ строки	Число вызовов скорой медицинской помощи по времени:			
		доезда до места вызова скорой медицинской помощи		затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи	
		всего	из них (из гр.3): до места дорожно-транспортного происшествия	всего	из них (из гр.5): при выполнении одного вызова скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия
1	2	3	4	5	6
Время - до 20 минут	1				
- от 21 до 40 минут	2				
- от 41 до 60 минут	3		x		
- более 60 минут	4		x		
Всего	5				

(2350)

Наименование показателей	№ строки	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-го уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субъекта Российской Федерации, чел	8		

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

(2510)

Контингенты	№ строки	Подлежало осмотрам	их них: сельских жителей	Осмотрено	их 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 0-14лет включительно	1								x	x		
из них : дети до 1 года	2								x	x		
Дети в возрасте 15-17лет 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								x	x		
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
периодические и предварительные осмотры	8.3										x	x
из них: старше трудоспособного возраста	8.3.1										x	x
Всего (сумма строк 1, 3,8)	9											

Профилактические осмотры пациентов с целью сохранения их репродуктивного здоровья, человек

(2511)

	№ строки	Подлежало осмотрам	их них сельских жителей	Осмотрено	их них сельских жителей	Выявлена патология		Направлено на лечение		Пролечено	
						Всего	их них сельских жителей	Всего	их них сельских жителей	Всего	их них сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осмотрено пациентов в возрасте 15-17 лет, всего	1										
из них мальчиков (урологом-андрологом)	1.1										
девочек (акушером-гинекологом)	1.2										
Осмотрено пациентов в возрасте 18-49 лет, всего	2										
из них мужчин (врачом-урологом, при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	2.1										
женщин (врачом акушером-гинекологом)	2.2										

(2512)

Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	№ 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 корректирующими очками	6	
из них юношей	6.1	
направлено на медицинскую реабилитацию	7	
из них юношей	7.1	

(2513)

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего, чел	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов: всего	1				
из них детей: 0-7 лет включительно	1.1				
8-14 лет включительно	1.2				
15-17 лет включительно	1.3				
взрослых (18 лет и старше)	1.4				
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:	2				
флюорографически	3				
бактериоскопически	4				
Из числа осмотренных детей (стр.1.1+1.2+1.3) проведены:	5				
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	6				
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	7				
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	8				

(2514)

Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки	Всего, чел		из них: направлено в онкологические организации	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из стр.1:	2				
в смотровых кабинетах	2				
в женских консультациях	3	x		x	
из стр.1 осмотрено:	4				
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:	7				
на цитологическое исследование	7				
на гистологическое исследование	8				

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

(2515)

Наименование	№ строки	Число лиц, направленных на освидетельствование, чел	Результаты освидетельствования, ед				
			установлено:			опьянение не установлено	число отказов от освидетельствования
			алкогольное опьянение	опьянение наркотиками	опьянение ненаркотическими 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	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда-всего	1.1							
декретированные контингенты	1.2							

(2517)

Диспансерное наблюдение граждан репродуктивного возраста 18-49 лет включительно, с целью оценки репродуктивного здоровья, чел.	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Общее число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья	1		
из них женщин	1.1		
из общего числа пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья, было: госпитализировано	2		
из них женщин	2.1		
направлено на санаторно-курортное лечение	3		
из них женщин	3.1		
нуждалось в оперативном лечении	4		
из них женщин	4.1		
оперировано	5		
из них женщин	5.1		
направлено на медицинскую реабилитацию	6		
из них женщин	6.1		

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

(2600)

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

(2610)

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

(2611)

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

(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	№ стр	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических, ед			Вылечено зубов, ед	из них (гр.6):		Удалено зубов, ед	из них : постоянных	Всего санировано, чел	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики, ед	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3), ед
		всего	из них:			постоянных	по поводу осложненного кариеса				осмотрено в порядке плановой санации, чел	из гр.12 нуждались в санации	из гр.13 санировано		
			первичных*	с профилактической и иными целями											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего	1							х	х						
в том числе: зубными врачами	2							х	х						
гигиенистами стоматологическими	3				х	х	х	х	х	х	х	х	х		
Из них стр.1: дети до 14 лет включительно	4							х	х		х	х			
дети 15-17 лет включительно	5							х	х		х	х			
Сельские жители (из стр.1)	6							х	х						
В передвижных стоматологических кабинетах	7							х	х						

* Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчётном году по любому поводу

(2701)

Наименование	№ строки	Число	сколько протезов на 1 чел. с.3/с.1
1	2	3	
Число лиц, получивших зубные протезы - всего, чел	1		
из них сельских жителей	2		
Изготовлено протезов, ед.	3		

Число УЕТ на 1 посещение	0,00
--------------------------	------

(2702)

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

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

8. Работа врачей-стоматологов

(2710)

Контингенты	№ стр	Число посещений врачей- стоматологов (из т.2100), ед			Вылечено зубов, ед	из них (гр.6):		Удалено зубов, ед	из них : постоянных	Всего санировано, чел	Профилактическая работа			Проведен курс профиллак- тики,ед	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3), ед
		всего	из них:			постоянных	по поводу осложнен- ного кариеса				осмотрено в порядке плановой санации, чел	из гр.12	из гр.13		
			первичных*	с профилакти- ческой и иными целями								нуждались в санации	санировано		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего	1														
Из них стр.1: дети до 14 лет включительно	4														
дети 15-17 лет включительно	5														
Сельские жители (из стр.1)	6														
В передвижных стоматологических кабинетах	7				х	х	х	х	х	х			х		

* Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчётном году по любому поводу

Число УЕТ на 1 посещение	0,00
-----------------------------	------

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

(2800)

2000

Название операций	№ стро- ки	Число проведённых операций				из гр.3: направлено материалов на морфологическо 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					x
катаракты	5					x
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	x	x	x	x	x
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
из них: грыжесечение при неущемлённой грыже	13					
по поводу геморроя	14					
биопсии печени и поджелудочной железы	14.1					
полипэктомии полипов желудка, толстого кишечника	14.2					
лапароцентез	14.3					
трепан-биопсия брюшной полости	14.4					
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					
из них: на эндокринной системе	20.1					
на периферических лимфоузлах (в т.ч. биопсия лимфоузлов)	20.2					
операции на почках и мочевыводящих путях (в т.ч. удаление полипов уретры)	20.3					
биопсия легких, торакоцентез	20.4					

(2801)

Наименование	№ стро-ки	Всего	из них: сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов ,чел	1		
из них:	2		
дети			
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:	5		
эндоскопической			
лазерной	6		
криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий, ед	9		

10. Результаты проведения медицинской реабилитации ,человек

(2850)

Наименование	№ 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. Коечный фонд и его использование

(3100)

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году										Койко-дни закрытия на ремонт, койко дн	Среднее число дней занятости койки в году	
					поступило пациентов- всего, чел	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (из гр.6):		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней, койко дн			
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	среднегодовых			детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего			в том числе старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего	1																
в том числе: аллергологические для взрослых	2						x										
аллергологические для детей	3							x		x			x		x		
для беременных и рожениц	4																
для патологии беременности	5																
гинекологические для взрослых	6																
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных	6.1						x	x		x			x		x		
гинекологические для детей	7							x		x		x	x		x		
гастроэнтерологические для взрослых	8						x										
гастроэнтерологические для детей	9							x		x			x		x		
гематологические для взрослых	10						x										
гематологические для детей	11							x		x			x		x		
геронтологические	12						x										
дерматологические для взрослых	13						x										
дерматологические для детей	14							x		x			x		x		
венерологические для взрослых	15						x										
венерологические для детей	16							x		x			x		x		
инфекционные для взрослых	17						x										
из них: лепрозные	17.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
инфекционные для детей	18							x		x			x		x		
из них: лепрозные	18.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
кардиологические для взрослых	19						x										

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году										Койко-дни закрытия на ремонт, койко дн	Среднее число дней занятости койки в году	
					поступило пациентов-всего, чел	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (из гр.6):		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней,койко дн			
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	среднегодовых			детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1						x										
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2						x										
кардиологические для детей	20							x		x			x		x		
наркологические	21																
из них для детей	21.1							x		x			x		x		
неврологические для взрослых	22						x										
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1						x										
неврологические интенсивной терапии	22.2						x										
неврологические для детей	23							x		x			x		x		
из них психоневрологические для детей	23.1							x		x		x	x		x		
нефрологические для взрослых	24						x										
нефрологические для детей	25							x		x			x		x		
онкологические для взрослых	26						x										
из них: онкологические торакальные	26.1						x										
онкологические абдоминальные	26.2						x										
онкоурологические	26.3						x										
онкогинекологические	26.4						x										
онкологические опухолей головы и шеи	26.5						x										
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6						x										
онкологические паллиативные	26.7						x										
онкологические для детей	27							x		x			x		x		
оториноларингологические для взрослых	28						x										
из них: оториноларингологические для кохлеарной имплантации	28.1						x										
оториноларингологические для детей	29							x		x			x		x		
из них: оториноларингологические для детей для кохлеарной имплантации	29.1							x		x			x		x		

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году											Койко-дни закрытия на ремонт, койко дн	Среднее число дней занятости койки в году
					поступило пациентов- всего, чел	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (из гр.6):		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней, койко дн			
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	среднегодовых			детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
офтальмологические для взрослых	30						x					x	x				
офтальмологические для детей	31							x		x		x	x		x		
ожоговые	32																
паллиативные для взрослых	33						x										
паллиативные для детей	34							x		x			x		x		
педиатрические соматические	35							x		x			x		x		
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1							x		x			x		x		
койки для новорожденных	35.2							x		x			x		x		
проктологические	36																
психиатрические для взрослых	37						x										
из них: психосоматические	37.1						x										
соматопсихиатрические	37.2						x										
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	37.3						x					x					
психиатрические для детей	38							x		x		x	x		x		
профпатологические	39						x					x	x				
пульмонологические для взрослых	40						x										
пульмонологические для детей	41							x		x			x		x		
радиологические	42																
реабилитационные для взрослых	43						x										
в том числе: реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1						x										
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2						x										
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3						x										
реабилитационные соматические	43.4						x					x	x				

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году											Койко-дни закрытия на ремонт, койко дн	Среднее число дней занятости койки в году
					поступило пациентов- всего, чел	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (из гр.6):		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней,койко дн			
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	среднегодовых			детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
реабилитационные для детей	44							x		x			x		x		
в том числе: реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1							x		x			x		x		
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2							x		x			x		x		
реабилитационные соматические	44.3							x		x			x		x		
реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами	44.4							x		x			x		x		
реанимационные	45																
из них: реанимационные для новорожденных	45.1							x		x			x		x		
интенсивной терапии	45.2																
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							x		x			x		x		
ревматологические для взрослых	46						x										
ревматологические для детей	47							x		x			x		x		
сестринского ухода	48																
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49																
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50																
терапевтические	51						x										
токсикологические	52																
травматологические для взрослых	53						x										
травматологические для детей	54							x		x			x		x		
ортопедические для взрослых	55						x					x	x				
ортопедические для детей	56							x		x		x	x		x		
туберкулезные для взрослых	57						x										
туберкулезные для детей	58							x		x			x		x		
урологические для взрослых	59						x										
урологические для детей	60							x		x		x	x		x		
из них: уроandroлогические для детей	60.1							x		x		x	x		x		
хирургические для взрослых	61						x										
абдоминальной хирургии	62																
хирургические для детей	63							x		x			x		x		

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году										Койко-дни закрытия на ремонт, койко дн	Среднее число дней занятости койки в году	
					поступило пациентов- всего, чел	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (из гр.6):		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней,койко дн			
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	среднегодовых			детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста		из них в дневные стационары (всех типов)	всего	в том числе старше трудоспособного возраста			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
нейрохирургические для взрослых	64						x										
нейрохирургические для детей	65							x		x			x		x		
торакальной хирургии для взрослых	66						x										
торакальной хирургии для детей	67							x		x			x		x		
кардиохирургические	68																
сосудистой хирургии	69																
хирургические гнойные для взрослых	70						x										
хирургические гнойные для детей	71							x		x			x		x		
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72						x										
челюстно-лицевой хирургии для детей	73							x		x			x		x		
эндокринологические для взрослых	74						x										
эндокринологические для детей	75							x		x			x		x		
прочие койки для взрослых	76	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
прочие койки для детей	77	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Кроме того, "движение" больных новорожденных	78	x	x	x				x		x			x		x		
Из общего числа (стр.01) - платных коек	79																
Кроме того, дополнительно развернутые койки	80																
из них (из стр.80) койки для особых целей	80.1																

(3101) Из числа выписанных (гр.10, стр.1 табл.3100) переведено в другие стационары 1 _____

(3102) Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки- иностранные граждане- всего, чел 1 _____, из них дети 2 _____.

(3800) Число переводов недоношенных и новорожденных на этап выхаживания и лечения

Межгоспитальные (из роддома в детский стационар или ПЦ)	1	
Внутригоспитальные (отделения патологии новорожденных , реанимации и интенсивной терапии внутри учреждения	2	

(3801) Коечный фонд

	№ стр.	койки реанимации новорожденных детей		койки патологии недоношенных и новорожденных детей	
		1 этап (акушерский стационар)	2 этап (детский стационар или ПЦ)	1 этап (акушерский стационар)	2 этап (детский стационар или ПЦ)
1	2	3	4	5	6
Всего	1				
из них на 3-м уровне	2				

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

10.12.2024 14:43

(3150)

Показатели	№ строки	Число
1	2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, ед: максимальное развертывание	1	
на конец года	1.1	
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, койко 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, ед.	Перелито трансфузионных средств, л.	Число посттрансфузионных осложнений, ед.	Сколько литров на 1 переливание	Сколько литров на 1 пациента
1	2	3	4	5	6	7	8
Консервированная кровь	1				x	0,00	0,00
Эритроцитсодержащие среды	2				x	0,00	0,00
Плазма всех видов	3				x	0,00	0,00
Концентрат тромбоцитов	4				x	0,00	0,00
Аутогемотрансфузии	5				x	0,00	0,00

Раздел V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)
1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии), человек

(4201)

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1		
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		
из них: на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них: по методикам:двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них: по методикам:двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1		
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		
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		
внутрисосудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутрисосудистым облучением)	4		
Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших адронную терапию	6		
из них: протонную	6.1		
ионную	6.2		
нейтронную	6.3		x
нейтрон-захватную	6.4		x
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	8		
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгенотерапевтическом аппарате	8.3		

2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

10.12.2024 14:43

(4601)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение - всего, чел.	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение :детей	1.А			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов (из стр.1.1)	1.2			
Число отпущенных процедур - всего, ед.	2			
из них: детям	2.А			
из них (из стр.2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам (из стр.2.1)	2.2			
Количество процедур на 1 человека		0,00	0,00	0,00

3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение - всего, чел.	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение :детей	1.А			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов (из стр.1.1)	1.2			
Число отпущенных процедур - всего, ед.	2			
из них: детям	2.А			
из них (из стр.2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам (из стр.2.1)	2.2			
Количество процедур на 1 человека		0,00	0,00	0,00

4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение- всего, чел.	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов (из стр.1.1)	1.2			
Число отпущенных процедур- всего, ед.	2			
из них (из стр.2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам (из стр.2.1)	2.2			
Количество процедур на 1 человека		0,00	0,00	0,00

5. Деятельность отделения диализа

(4802)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число диализных мест, ед	1	
Число пациентов, которым проведён диализ, чел	2	
из них: пациентам с ХПН	3	
Число проведённых гемодиализов всего, ед.	4	
из них: пациентам с ХПН	5	
Число пациентов, которым проведён перитонийный 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 проведённых сеансов всего	3	
из них в 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	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число мест в отделении , место	1		x	
Проведено процедур - всего, ед.	2		x	
из них: гемосорбций	3		x	
плазмаферезов	4		x	
лазерного облучения крови	5		x	
ультразвукового облучения крови	6	x	x	x
гемоозонотерапии крови	7		x	
другие процедуры (расшифровать)	8		x	
ультрафиолетового облучения крови	8.1		x	
плазмосорбций	8.2		x	
цитаферез	8.3		x	
непрямое электрохимическое окисление крови	8.4		x	
экстракорпоральная фотохимиотерапия (ЭФХТ)- фотаферез	8.5		x	
аферез стволовых клеток периферической крови	8.6		x	
экстракорпоральная фармакотерапия (направленный транспорт	8.7		x	
ультрафильтрация изолированная	8.8		x	
продленная вено-венозная гемофильтрация	8.9		x	
криоплазмосорбция (криоаферез)	8.10		x	
сорбция липополисахаридов	8.11		x	
плазмообмен	8.12		x	
каскадная плазмофильтрация	8.13		x	
заготовка аутологичных компонентов крови	8.14		x	

9. Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий

(4806)		
Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел.	1	
Проведённые 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	№ 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:	4	
школе для беременных	5	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	6	
школе для пациентов на хроническом диализе	7	
школе для пациентов с артериальной гипертензией	8	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	9	
школе для пациентов с бронхиальной астмой	10	
школе для пациентов с сахарным диабетом	11	
школе здорового образа жизни	12	
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	13	
школе для пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	14	
прочих школах	14.1	
школа матери	14.2	
школа отцов	14.3	
школа отказа от курения	14.4	
школа контрацепции	14.5	
школа для пациентов с глаукомой	14.6	
школа грудного вскармливания	14.7	
школа профилактики онкозаболеваний	14.8	
школа для пациентов с заболеванием мочеполовой системы	14.9	
школа для пациентов с туберкулезом	14.10	
школа для пациентов с эпилепсией	14.11	
психологическая помощь родителям, имеющим детей с психологическими проблемами	14.12	
школа "Метаболический синдром"	14.13	
дерматоскола	14.14	
веншкола	14.15	
школа климакса и репродуктивного здоровья	14.16	
школа для родственников пациентов с психическими расстройствами	14.17	
школа для пациентов с психическими расстройствами	14.18	
школа для созависимых лиц	14.19	
школа здорового питания и для пациентов с ожирением	14.20	
школа "антистресс"	14.21	
школа физической активности	14.22	
гериатрическая школа	14.23	
школа паллиативной помощи	14.24	
школа для пациентов с ХОБЛ	14.25	
школа для ВИЧ-инфицированных пациентов	14.26	
школа охраны зрения	14.27	
школа молодых родителей	15	
Число проведенных массовых мероприятий , ед.	16	
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел.	17	
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями, ед	18	
из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно	19	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в "школах", чел	20	
из них детей в возрасте 0-2 года включительно		

1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований), единица

(5100)

Наименование	№ стро- ки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (гр.3)			
			Рентгено- скопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм		с контра- стированием (без ангионографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых	на пленке	цифровых			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рентгенодиагностические исследования - всего	1											
из них (стр.1):	2									х		
органов грудной клетки												
органов пищеварения	3					х	х	х	х			
из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1					х	х	х	х			
ободочной и прямой кишки	3.2					х	х	х	х			
костно-мышечной системы	4		х									
из нее: конечностей	4.1		х									
таза и тазобедренных суставов	4.2		х									
шейного отдела позвоночника	4.3		х									
грудного отдела позвоночника	4.4		х									
пояснично-крестцового отдела , копчика	4.5		х									
денситометрия	4.6		х	х		х	х	х	х	х		
череп и челюстно-лицевой области	5		х			х	х					
из них: зубов	5.1		х			х	х			х		
челюстей	5.2		х			х	х			х		
околоносовых пазух	5.3		х			х	х					
височных костей	5.4		х			х	х			х		
почек и мочевых путей	6		х			х	х					
молочных желез	7		х			х	х	х	х			
прочих органов и систем	8		х			х	х					
в т.ч. исследование брюшной полости и забрюшинного пространства (кроме желудочно-кишечного тракта)	8.1		х			х	х					
мягких тканей	8.2		х			х	х					
женской половой сферы	8.3	х	х	х	х	х	х			х	х	х
исследование головного и спинного мозга	8.4		х			х	х					

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.

Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение, единица

(5111)

Наименование	№ строки	Всего	в том числе:					
			Внутрисосудистые			Внесосудистые		
			Всего	в том числе		Всего	в том числе	
				Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рентгенохирургические вмешательства, всего,	1							
в том числе на:	2							
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							
сердце, всего	7							
из них: коронарных сосудах	8							
камерах сердца и клапанах	9							
грудной аорте	10							
брюшной аорте	11							
нижней поллой вене	12							
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)

Наименование органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр.3):		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т.ч.: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височных 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				
КТ черепа и челюстно-лицевой области (в т. ч. зубов)	13.1				
КТ молочных желез	13.2				
КТ костей таза	13.3				
КТ желудка и кишечника, в т.ч. виртуальная колоноскопия	13.4				
Ангиография иных сосудов	14		x	x	

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица

(5114)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах и рентгенографий цифровых	1.2			
из них: на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
из стр.1.2: на цифровых флюорографах	1.2.2			
из стр.1.2: рентгенографий цифровых	1.2.3			
рентгенографий на пленке	1.3			
Число низкодозных компьютерных томографий	2		x	
Число профилактических рентгеновских исследований молочных желез	3		x	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	3.1		x	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	3.2		x	
в том числе с использованием цифрового томосинтеза	3.3		x	
на передвижных маммографических установках	3.4		x	

5. Ультразвуковые исследования, единица

10.12.2024 14:43

(5115)

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр.6: направленных на прижизненные патолого-анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	1					
в том числе:	2					
УЗИ сердечно-сосудистой системы -всего	2				х	х
из них: исследование сосудов	2.1				х	х
из них: слепым доплером	2.1.1				х	х
Эхокардиографии	3				х	х
из них: чрепизцеводная ЭХО	3.1				х	х
стресс- эхокардиографии	3.2				х	х
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					х
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				х	х
УЗИ мягких тканей	11					
из них: поверхностных лимфоузлов	11.1					
УЗИ головного мозга	12				х	х
из них: эхоэнцефалография	12.1				х	х
нейросонография детям до 1 года	12.2				х	х
УЗИ глаза	13				х	х
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					
полости рта	18.1					
верхних дыхательных путей	18.2					
спинного мозга и периферических нервов	18.3					
Из общего числа исследований (стр.1) выполнено:	19				х	х
новорожденным и детям до 2 лет	19				х	х
УЗИ с внутривенным контрастированием	20				х	х
УЗИ с эластографией	21				х	х
из них: эластография на аппарате фиброскан	21.1				х	х

Код по ОКЕИ: человек-792

(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	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	
1	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1					
Рентгенодиагностические комплексы универсальные (на 1,2, 3 рабочих места, в том числе телеуправляемые)	2					
из них : цифровые	2.1					
из них на 3 рабочих места	2.2					
из них : цифровые	2.2.1					
из них на 2 рабочих места	2.3					
из них : цифровые	2.3.1					
из них на 1 рабочее место	2.4					
из них : цифровые	2.4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	3					
из них: на шасси автомобилей	3.1					
Плёночные флюорографы	4					
из них: на шасси автомобилей	4.1					
Палатные аппараты	5					
Передвижные типа С-дуга	6					
Рентгеноурологические аппараты	7					
Маммографические аппараты	8					
из них: цифровые	8.1					
с функцией томосинтеза	8.2					
аналоговые плёночные	8.3					
аналоговые с оцифровщиком	8.4					
Дентальные аппараты- аналоговые и цифровые	9					
из них: прицельные (радиовизиографы)	9.1					
из них: цифровые	9.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	9.2					
из них: цифровые	9.2.1					
дентальные конусно-лучевые томографы	9.3					
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов и ангиографических аппаратов)	10					
Компьютерные томографы	11					
из них: пошаговые	11.1					
менее 16 срезов	11.2					
16 срезов	11.3					
32 -40 срезов	11.4					
64 среза	11.5					
128 и более срезов	11.6					
передвижные КТ установки	11.7					
Остеоденситометры рентгеновские	12					
Ангиографические аппараты стационарные	13		x			x

Наименование	№ строки	число аппаратов и оборудования всего	из них			из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	
1	2	3	4	5	6	7
МР томографы , всего	14					
из них: менее 1,0 Т	14.1					
из них: для костей и суставов	14.1.1					
1,0 Т	14.2					
1,5 Т	14.3					
3,0 Т	14.4					
более 3,0Т	14.5					
Проявочные автоматы и камеры	15					
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	16					
Аппараты УЗИ- всего	17					
из них: портативных	17.1					
без доплерографии	17.2					
с эластографией	17.3					
из них: фибросканы	17.3.1					
эхозенцефалографов	17.4					
денситометров	17.5					
с доплерографией	17.6					
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	18					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	18.1					
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	18.2					
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	18.3					
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	18.4					
совмещенные ПЭТ/КТ установки	18.5					
из них: с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	18.5.1					
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	18.6					
из них: с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	18.6.1					
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки)	18.7					
ренографы	18.8					
аппараты для радионуклидного обеспечения	18.9					
в т.ч. доз-каллибраторы	18.9.1					
оборудование и аппараты для расфасовки РФП	18.9.2					
оборудование и аппараты, входящие в лаборатории контроля качества РФП	18.9.3					
счетчики радиоиммунологического анализа	18.9.4					
модули для синтеза ультракороткоживущих РФП	18.10					
дозиметрическое оборудование	18.11					
Общее число аппаратов , подключенных к сети Интернет для передачи данных	19					
Радиологическая информационная сеть (RIS)	20					
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	21					

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

10.12.2024 14:43

(5118)

Наименование	№ строки	число аппаратов и оборудования всего	из них:			из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1		х			х
близкофокусные	1.1		х			х
для глубокой рентгенотерапии	1.2		х			х
Гамма -терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2		х			х
Линейные ускорители электронов, всего	3		х			х
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1		х			х
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2		х			х
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1		х			х
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2		х			х
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3		х			х
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		х			х
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		х			х
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		х			х
с возможностью облучения энергиям 10+МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		х			х
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		х			х
из них: внутриволостной радиотерапии	4.1		х			х
внутриканевой с высокой мощностью дозы	4.2		х			х
внутриканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		х			х
аппликационной	4.4		х			х
внутрисосудистой	4.5		х			х
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		х			х
из них: гамма-нож	5.1		х			х
кибер-нож	5.2		х			х
томотерапии	5.3		х			х
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		х			х
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		х			х
из них: протонная	6.1		х			х
ионная	6.2		х			х
нейтронная	6.3		х			х
нейтрон захватная	6.4		х			х
Системы дозиметрического планирования	7		х			х
Оборудование для клинической дозиметрии	8		х			х
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		х		х	х
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		х		х	х
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		х		х	х
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		х		х	х

8. Магнитно - резонансные томографии, единица

10.12.2024 14:43

(5119)

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них: с внутривенным контрастированием	из гр.3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:	2				
сердца					
лёгких 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				
МРТплода	12.1				
МРТ- диффузии всего тела	12.2				
Интервенционные вмешательства под МРТ -контролем (из стр.1)	13			x	x

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики, единица

(5120)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
из них:		
сканирований	1.1	
радиографий	1.2	
сцинтиграфических исследований, всего	1.3	
из них: остеосцинтиграфий	1.3.1	
миелосцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	
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	
из них: статическая сцинтиграфия почек	1.3.19.1	
сцинтиграфия полиорганная (всего тела мечеными лейкоцитами)	1.3.19.2	
сцинтиграфия левого желудочка с ЭКГ-синхронизацией для оценки перфузии сократимости миокарда в состоянии покоя	1.3.19.3	
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	
радиомеченные аминокислоты	4.2.1	
РФП, тропные к раку простаты	4.2.2	
алконий, фторид натрия рот-нос	4.2.3	
68 Ga-DOTATATE	4.2.4	
68 Ga-DOTANOC	4.2.5	

(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 _____;
пациентов , пролеченных методами радионуклидной терапии 5 _____, из них:радиойодтерапии с йодом-131 6 _____,
с остеотропными РФП 7 _____, с другими РФП 8 _____.

(5122)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
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 операции	№ стро- ки	Всего	в том числе:							из гр.10 (прочих)			
			эзофаго- гастро- дуодено- скопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосигмо- идоскопий	интести- носкопий	видео- капсульных иссле- дований	прочих	цисто- скопий	уретро- скопий	гистеро- скопий	кольпо- скопий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Эндоскопические исследования диагностические - всего	1												
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2							x					
в условиях дневного стационара	3												
выполненных под анестезией	4							x					
со взятием биопсии	5							x					
выполненных по экстренным показаниям	6							x					
с увеличением	7					x	x	x					
Эндоскопические лечебные манипуляции- всего	8							x					
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	9							x					
в условиях дневного стационара	10							x					
выполненных под анестезией	11							x					
удаление доброкачественных новообразований	12							x					
из них: диссекцией в посллизистом слое	12.1							x					
удаление инородных тел	13							x					
балонная дилатация	14							x					
стентирование	15							x					
остановка кровотечений, всего	16							x					
из них: по экстренным показаниям	16.1							x					
с применением клипс	16.2							x					

Продолжение (5125)

Наименование операции	№ строки	из гр.10 (прочих)													
		эндоскоп. исследования ЛОР-органов (назофарингоскопия, отоскопия)	лапароскопий	холангиоскопий	артроскопий	фистуло-скопий	ангиоскопий	сиалоскопий	торако-скопий	вентри-куло-скопий	простато-скопий	манометрий	видео-поясничных симпат-эктомий	видеоэндо-скопических операций на позвоноч-нике	видеоэндо-скопических операций на головном мозге
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Эндоскопические исследования диагностические - всего	1														
из них:	2														
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях															
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:	9														
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях															
в условиях дневного стационара	10														
выполненных под анестезией	11														
удаление доброкачественных новообразований	12														
из них: диссекцией в посллизистом 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

10.12.2024 14:43

(5126)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:					
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3-х лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных 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:	1.1							
видеогастроскопы	1.1.1							
гастроскопы	1.1.1							
дуоденоскопы	1.2							
интестиноскопы	1.3							
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2							
из них:	2.1							
видеоколоноскопы	2.1							
колоноскопы	2.1.1							
сигмоидоскопы	2.2							
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3							
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4							
Бронхоскопы	3							
Лапароскопы	4		x					x
Гистероскопы	5							
Цистоскопы	6							
Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	7		x					x
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8							
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9		x					x
Электрохирургические блоки	10							
Инсуффляторы CO2	11							
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12							
Автоматические моющие машины для эндоскопов	13							
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14							
Прочие эндоскопические аппараты	15							
из них: кольпоскопы	15.1							
артроскопы	15.2							
фистулоскопы	15.3							
холедохоскопы	15.4							
риноскопы, фарингоскопы, ларингоскопы, отоскопы	15.5							
уретроскопы	15.6							
ангиоскопы	15.7							
вентрикулоскопы	15.8		x					x
сиалоскопы	15.9							
торакоскопы	15.10							

12. Деятельность лаборатории, единица

(5300)

Наименование	№ стро-ки	Число исследований , всего	из них:	
			в условиях дневного стационара	по месту нахождения (лечения) пациента (вне лаборатории)
1	2	3	4	5
Лабораторные исследования, всего	1			
из них: химико-микроскопические исследования	1.1			
гематологические исследования	1.2			
цитологические исследования	1.3			х
биохимические исследования	1.4			
коагулологические исследования	1.5			
иммунологические исследования	1.6			
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7			
микробиологические исследования	1.8			х
молекулярно-генетические исследования	1.9			х
химико-токсикологические исследования	1.10			х

Наименование	№ строки	Число исследований
1	2	3
Из числа анализов (табл.5300,гр.3)- исследования на:	1	
паразитов и простейших (из стр.1.1)	2	
методом жидкостной цитологии (из стр.1.3)	3	
гликированный гемоглобин (из стр.1.4)	4	
фенилкетонурию (из стр.1.4)	5	
врождённый 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)	9.1	
в том числе, спинальная мышечная атрофия -СМА (из стр.1.9)	9.1.1	
из них у новорожденных	9.2	
первичные иммунодефициты-ПИД (из стр.1.9)	9.2.1	
из них у новорожденных	9.3	
наследственные болезни обмена (из стр.1.9)	9.3.1	
из них у новорожденных	10	
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр.1.4 и 1.6)	11	
ВИЧ-инфекцию (из стр.1.7)	12	
вирусные гепатиты (из стр.1.7)	13	
неспецифические тесты на сифилис (из стр.1.7)	14	
специфические тесты на сифилис (из стр.1.7)	15	
антитела к паразитам и простейшим (из стр.1.7)	16	
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр.1.1 и 1.8)	17	
бактериологические исследования , всего (из стр.1.8)	17.1	
из них : определение чувствительности к антимикробным препаратам	17.2	
бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, определение чувствительности)	18	
санитарная бактериология (из стр.1.8)	19	
молекулярно-биологические исследования (ДНК/РНК ПБА) (из стр.1.9)	19.1	
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.2	
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр.1.9)	20	
наличие наркотических и психотропных веществ подтверждающими методами исследования (из стр.1.10)	21	
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр.1.10)		

13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица

10.12.2024 14:43

(5302)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования- со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
Микроскоп световой стандартный (бинокулярный)	1			
Микроскоп световой флуоресцентный/люминесцентный	2			
Микроскоп стереоскопический	3			
Микроскоп инвертированный	4			
Микроскоп с автоматической компьютерной визуализацией изображений	5			
Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	6			
Гематологические анализаторы	7			
из них : с модулем дифференцировки по 5 популяциям	7.1			
с модулем подсчета ретикулоцитов	7.2			
с модулем для приготовления мазков крови	7.3			
модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови	7.4			
Анализаторы гемоглобина/ гемоглобинометры	8			
Анализаторы иммуногематологические/ анализаторы групп крови	9			
Цитофлуориметры	10			
Спектрофотометры	11			
Коагулометры лабораторные , всего:	12			
из них : коагулометры лабораторные, автоматические	12.1			
коагулометры лабораторные, полуавтоматические	12.2			
Агрегометры тромбоцитов	13			
Тромбоэластографы	14			
Анализаторы тромбодинамики	15			
Анализаторы биохимические полуавтоматические	16			
Анализаторы биохимические автоматические	17			
Анализаторы электролитов - ионоселективные	18			
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19			
Анализаторы глюкозы и (или) лактата	20			
Анализаторы гликированного гемоглобина	21			
Системы для электрофореза, всего	22			
из них : с функцией иммуноэлектрофореза	22.1			
системы капиллярного электрофореза	22.2			
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа	23			
Анализаторы иммуноферментные (ИФА)	24			
Анализаторы иммунохемилюминесцентные	25			

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования- со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
Автоматические комплексные анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест- полосок (физико-химические свойства и осадок мочи)	26			
Анализаторы мочи автоматические с программируемой загрузкой проб и тест- полосок	27			
Анализаторы осадка мочи автоматические	28			
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой, всего	29			
из них анализаторы видеоцифровые для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ	29.1			
Анализаторы спермограммы	30			
Осмометры	31			
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	32			
Устройства/станции для выделения/ очистки нуклеиновых кислот	33			
Амплификаторы нуклеиновых кислот	34			
Секвенаторы, всего:	35			
из них: секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование по Сэнгеру)	35.1			
секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование нового поколения)	35.2			
Анализатор иммунологический нефелометрический (для определения специфических белков)	36			
Боксы биологической безопасности	37			
Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-спектрометрических детекторов	38			
Анализаторы масс-спектрометрические/масс-спектрометры, всего	39			
из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	39.1			
жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	39.2			
масс-спектрометрическая система/ анализатор масс-спектрометрический идентификации микроорганизмов	39.3			
Системы автоматического посева биоматериала	40			
Устройства/прибор для приготовления и /или розлива питательных сред, автоматические/автоматические средоварки	41			
Аппараты для анаэробного культивирования/анаэробные станции, камеры анаэробные	42			
Анализаторы для культивирования крови и/или других биологических жидкостей	43			
Анализаторы идентификации микроорганизмов/ определения чувствительности к антимикробным препаратам	44			
из них: анализаторы автоматические	44.1			
анализаторы полуавтоматические	44.2			
Процессоры/анализаторы для блоттинга	45			
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	46			
Автоматические системы для пробоподготовки (сортеры)	47			
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лещинзионная)	48			
Транспортная система доставки проб	49			

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики**(5401)**

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего, чел	1			
из них (стр.1) : детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего, ед	4			
из них (стр.4) : детям	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.4), ед :	7			
сердечно-сосудистой системы	8			
нервной системы	9			
системы внешнего дыхания	10			
других систем	10.1			
исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	10.2			
исследование запирательного аппарата прямой кишки	10.3			
прочие методы исследования				

15. Методы функциональной диагностики, единица

(5402)

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.7 т.5401)	1	
из них: с компьютерным анализом данных	2	
Число ЭКГ в ДДК (из п.1)	3	
Стресс-ЭКГ	4	
ЧПЭС	5	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6	
СМ АД	7	
Поликардиография	8	
Исследование центральной гемодинамики	9	
из них: методом реографии	10	
Исследование периферического кровообращения	11	
из них: реовазография	12	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13	
из них: программирование электрокардиостимуляторов (ЭКС)	13.1	
кардиотокография плода	13.2	
исследование на кардиовизоре	13.3	
кардиоритмография (КРГ), кардиоинтервалография (КИГ)	13.4	
функциональные пробы для исследования ССС (клиноортостатическая проба, синокаротидная проба и др.)	13.5	
анализ сигналов кровотока в сосудах каротидного и вертебробазилярного бассейнов	13.6	
система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плечелодыжечного индекса (из ф.68)	13.7	
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	
Другие методы исследования нервной системы	20.1	
из них: вибротестирование	20.1.1	
хронасимметрия	20.1.2	
количественное сенсорное тестирование (QST)	20.1.3	
Спирографические пробы (из стр.9 т.5401)	21	
из них: анализом петли поток-объем	22	
комплексная детальная оценка функций дыхательной системы (на спирометре компьютеризированном) (из ф. 68)	22.1	

Продолжение (5402)

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
Исследование остаточного объёма лёгких	23	
Исследование аэродинамического сопротивления дыхательных путей	24	
Исследование лёгочного 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	
из них: кардио-респираторное мониторирование	31.1	
анализ окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина (из ф.68)	31.2	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	
из них: урофлоуметрия	34.1	
биоимпедансометрия	34.2	
исследование опорно-двигательного аппарата (плантограммы, стабилотометрии, стабилотомониторинги, динамометрия и др.)	34.3	
исследование функции глаза	34.4	
функциональные исследования ЛОР-органов (аудиоскрининг, отоакустическая эмиссия, риноманометрия и др.)	34.5	
суточная рН-метрия, кратковременная рН-метрия	34.6	
полисомнография	34.7	
исследование на АПК (аппаратно-программный комплекс)	34.8	
хелик-тест	34.9	
водородный дыхательный тест	34.10	

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица

(5404)

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии- реанимации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1		
из них :одноканальные	1.1		
3-х канальные	2		
более 3- х каналов	3		
Из общего числа электрокардиографов (стр.1) - системы съёма 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		х
из них: велоэргометры	10		х
Поликардиографы	11		
Реографы	12		
из них: на базе компьютера	13		
Электроэнцефалографы	14		
из них: с компьютерной обработкой данных	15		
Электромиографы	16		х
из них: с компьютерной обработкой данных	17		х
Спирографы	18		
из них: электронные	19		
Приборы для индивидуального контроля дыхания	20		х
из них: пикфлоуметры	21		х
Бодиплетизмографы	22		
Другие аппараты для исследования остаточного объёма	23		
Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления	24		
из них: аппарат для исследования функции внешнего дыхания с модулем импульсной осциллометрии	24.1		
риноманометр	24.2		
Анализаторы газового состава воздушных смесей	25		
из них: для диффузиометрии	26		
Анализаторы газового состава крови	27		
Пульсооксиметры	28		
Другие приборы для функциональной диагностики	29		
из них: магнитный стимулятор для диагностики и терапии	29.1		

Продолжение (5404)

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии- реанимации
1	2	3	4
приборы для исследования опорно-двигательного аппарата (стабилометрический комплекс, ПлантоПодоСкоп, оптический топограф и др.)	29.2		
приборы для исследования функции глаза (фундус-камера цифровая, офтальмологический КТ, периметр автоматический офтальмологический, авторефрактометр, офтальмологический диагностический ретинальный томограф)	29.3		
приборы для функционального исследования ЛОР-органов (аудиометр диагностический, прибор для скрининга слуха новорожденных, тимпанометр)	29.4		
приборы для проведения кардиотокографии плода	29.5		
аппаратно-программный комплекс	29.6		
биоимпедансметр	29.7		
динанометр кистевой	29.8		
кардиовизор	29.9		
хронаксиметр	29.10		
вибротестер	29.11		
ацидогастрометр, гастроскан	29.12		
система комбинированная Хелик-скан	29.13		
полисомнограф	29.14		
экспресс-анализатор гомеостаза	29.15		
урофлоуметр	29.16		
кардиоинтервалограф	29.17		
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 лет включительно	45		
более 10 лет	46		

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

(5450)

Показатели	№ строки	Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 3 лет	от 3 до 5 лет	свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Число автомобилей скорой медицинской помощи- всего	1				
из них:					
автомобили класса "А"	1.1				
автомобили класса "В"	1.2				
автомобили класса "С"	1.3				
из них: для новорожденных и детей раннего возраста	1.3.1				
автомобили повышенной проходимости	1.4				

(5453) Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных медицинской информационной системой для автоматизации работы станции (отделения) скорой медицинской помощи, обеспечивающей автоматизацию системы управления приемом , обработкой и передачей поступающих вызовов (обращений), автоматизацию системы диспетчеризации автомобилей скорой медицинской помощи , ед 1 _____ .

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения), единица**(5460)**

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	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 _____ .

19.1. Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)

Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала						
		Всего	в том числе по категориям сложности:					по прикреп- ленным медицин- ским организа- циям (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 патолого-анатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Наименование	№ строки	Патолого-анатомические 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 недель и массой тела менее 500 г	1.3							
Из стр.1: умершие от COVID-19 (по первоначальной причине)	1.4							
Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патолого-анатомических 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	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	1		х		
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2		х		
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3		х		
Аппарат для плазмафереза	4		х		
Аппарат для цитафереза	5		х		
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6		х		
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7		х		
Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии	8		х		
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы	9		х		
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10		х		
Мобильный комплекс заготовки крови	11		х		
Система инактивации вирусов в плазме крови	12		х		
Центрифуга рефрижераторная напольная	13		х		
Холодильник медицинский (ниже -25 С)	14		х		
Холодильник медицинский (температура +2-+6 С)	15		х		

(7000)

Наименование устройств	№ строки	Всего	в том числе (из гр.3):				
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		прочие
			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	х	х	х	х	х	х
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	х	х	х	х	х	х

(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 _____, оптоволокно 5 _____, радиодоступ 6 _____, спутниковый канал 7 _____.

(7002) Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью- всего, чел 1 _____, из них : врачей 2 _____, среднего медицинского персонала 3 _____.

Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации, единица

(7003)

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

Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

(7004)

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе:			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий всего , ед	1					
из них количество консультаций, проведенных национальными медицинскими центрами (НМИЦ)	1.1					
количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий (из стр.1)	1.2					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.2)	1.2.1					
в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из стр.1.2)	1.2.2					
количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из стр.1)	1.3					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из стр.1.3)	1.3.1					
в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из стр.1.3)	1.3.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед	2					
Число пациентов, получивших медицинскую помощь в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел	3				х	
из них получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел	3.1				х	
из них детей (0-17 лет), чел.	3.1.1				х	
Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий , чел	4		х	х	х	
из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4)	4.1		х	х	х	
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 (из стр.4.1), чел: лиц с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением (I10-I15) 1 _____ ; с инсулиннезависимым сахарным диабетом 2 типа (E11) 2 _____ .

(7006) По результатам консультации НМИЦ: изменена тактика ведения пациента (из стр.1,1) чел. 1 _____ ; госпитализировано в НМИЦ (из стр.1.1) чел. 2 _____ .

(8000)

Названия подразделений	№ стро-ки	Число зданий, ед							Общая площадь зданий (кв.м.)	
		Всего	находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	требуют реконст-рукции	требуют капитального ремонта	из них (из гр.3):		имеют автономное энерго-снабжение		
						находятся				
						в при-способленных помещениях	в арендо-ванных помещениях		всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
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	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Фельдшерские пункты	6	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Патологоанатомические отделения	7									
Прочие	8									
Здания медицинского назначения	8.1									
из них: дома ребенка	8.1.1									
санатории	8.1.2									
станции скорой медицинской помощи	8.1.3									
станции переливания крови	8.1.4									
медицинские организации особого типа	8.1.5									
отделение скорой медицинской помощи	8.1.6									
лаборатория	8.1.7									
аптека	8.1.8									
здание протонной терапии	8.1.9									
Здания административно- хозяйственные	8.2									
из них: административные здания	8.2.1									
здания хозяйственного назначения	8.2.2									
здания социального назначения	8.2.3									
архив	8.2.4									
пищеблок	8.2.5									
гараж	8.2.6									
проходная	8.2.7									
учебный корпус	8.2.8									
производственный корпус	8.2.9									
здание законсервировано	8.2.10									
Кроме того, медицинские кабинеты в детских садах, школах ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ	8.3									
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 _____.

Руководитель организации

Ф.И.О.

подпись

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

должность

Ф.И.О.

подпись

(номер контактного телефона)

E-mail: _____

_____ 20 _____ год

(дата составления документа)