

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

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

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

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИза **2025** год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица - медицинские организации государственной и муниципальной форм собственности, подразделения медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление специализированной медицинской деятельности и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления муниципального образования в сфере охраны здоровья; исполнительно-распорядительные органы местного самоуправления муниципального образования в сфере охраны здоровья: – органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих функции и полномочия учредителей в сфере охраны здоровья; органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществляющих функции и полномочия учредителей в сфере охраны здоровья: – 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 30.12.2025 № 768
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

ГБУЗ ДГКБ №1

Наименование отчитываемой организации: ГБУЗ "ДГКБ № 1"			
Почтовый адрес: г. Тверь, ул Рыбацкая, 7			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитываемой организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609362	01926314		

Раздел I. Работа медицинской организации

Общие сведения, единица

(1000)

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

Кабинеты, отделения, подразделения, единица

(1001)

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

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Диабетологические	14			
Дистанционно-диагностические кабинеты	15		X	
Дневные стационары для взрослых	16			
Дневные стационары для детей	17	1	2	
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			
Женские консультации	19			X
из них: имеющие в своем составе дневные стационары	19.1			X
Здравпункты врачебные	20			
Здравпункты фельдшерские	21			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
Кардиологические	26			
Клинико-диагностические центры	27			
Колопроктологические	28			
Компьютерной томографии	29			
Консультативно-диагностические центры	30			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	30.1			X
Консультативно-диагностические центры для детей	31			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	31.1			X
Консультативно-оздоровительные отделы	32			
Лаборатории, всего, из них:	33	1	1	
зуботехнические	33.1			
клинико-диагностические	33.2	1	1	
из них централизованные	33.2.1			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР-лабораторий)	33.2.2			
микробиологические (бактериологические)	33.3			
из них централизованные	33.3.1			
патологоанатомические	33.4			
из них централизованные	33.4.1			
радиоизотопной диагностики	33.5			
спектральные	33.6			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	33.7			
химико-токсикологические	33.8			
цитологические	33.9			
из них централизованные	33.9.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	34			
Лечебной физкультуры для детей	35			
Лечебно-трудоовые мастерские, всего в том числе:	36			
для пациентов, больных психическими расстройствами	36.1			
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	36.2			
для пациентов, больных туберкулезом	36.3			
Логопедические	37	1		1
из них для детей	37.1	1		1
Магнитно-резонансной томографии	38			
Маммографические отделения (кабинеты)	39			
Мануальной терапии	40			
Медицинской профилактики	41			
Медицинского психолога	42			
Медицинского психолога для детей	43			
Межмуниципальные центры	44			
Методические кабинеты	45			
Молочные кухни	46			
Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты)	47			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Наркологические	48			
Неврологические	49			
Нефрологические	50	1		1
Организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (отделения, кабинеты)	51	1		31
из них в общеобразовательных организациях следующих уровней: начальное общее, основное общее и среднее общее	51.1	1		11
Организационно-методические отделы	52			
Ортодонтические	53			
Ортопедической стоматологии	54			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	55			
Отделы анализа и прогнозирования	56			
Отделы обработки медико-статистической информации	57			
Отделы программного обеспечения	58			
Отделы сетевых технологий и защиты информации	59			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	60			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	61			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения	62			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	63			
из них для детей	63.1			
Отделения (кабинеты) медико-психологического консультирования	64			
из них для детей	64.1			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	65	1		1
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	66			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	67	1		1
из них: для детей до 3 лет	67.1	1		1
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	68			
Отделения медико-криминалистические	69			
Отделения мониторинга здоровья населения	70			
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	71			
в том числе: взрослому населению	71.1			
детскому населению	71.2			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения скорой медицинской помощи	72			
Отделения скорой медицинской помощи (в стационарных условиях)	73			
Отделения судебно-медицинских экспертиз	74			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	75			
Отделения экстренной медицинской помощи	76			
Оториноларингологические	77	1		1
Офтальмологические	78	1		1
Охраны репродуктивного здоровья подростков	79			
Паллиативной медицинской помощи (включая выездные)	80			
из них для детей	80.1			
Патологоанатомические	81			
из них централизованные	81.1			
в составе: патологоанатомических бюро	81.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	81.3			
Переливания крови	82			
Перинатальные центры	83			
Платные кабинеты (отделения)	84	1		1
из них для детей	84.1	1		1
Поликлиники (поликлинические отделения)	85			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	85.1			X
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	1		1
из них для детей	90.1	1		1
Профпатологические	91			
Психиатрические	92			
Психотерапевтические	93			
Психоэндокринологические	94			
Пульмонологические	95	1		1

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Пункты сбора грудного молока	96			
Радиологические	97			
Радиотерапевтические	98			
Ревматологические	99			
Рентгенологические	100	1		1
Рентгенохирургические	101			
Рефлексотерапии	102			
Санаторно-курортные	103			
из них для детей	103.1			
Сексологические	104			
Смотровые кабинеты	105			
Социально-правовые	106			
Спортивной медицины	107			
Стоматологические (включая передвижные)	108			
из них: в образовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного образования, призывных пунктах на предприятиях и организациях	108.1			
Сурдологические	109			
из них для детей	109.1			
Терапевтические	110			
Травматологические (ортопедические)	111			
Трансфузиологические	112			
Ультразвуковой диагностики	113	1		1
Урологические	114			
Участковые больницы в составе медицинской организации	115			X
Районные больницы в составе медицинской организации	116			X
Районные больницы центральные в составе медицинской организации	117			X
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	118			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	119			
Фельдшерские пункты наркологические	120			
Физиотерапевтические	121	1		1
Флюорографические	122			
Фтизиатрические	123			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Функциональной диагностики	124	1		1
Хирургические	125	1		1
Центры амбулаторной онкологической помощи	126			
Центры амбулаторной хирургии	127			
Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий	128			
Центры врача общей практики (семейной медицины)	129			
Центры гериатрические	130			
Центры здоровья для взрослых	131			
Центры здоровья для детей	132			
Центры медицины катастроф	133			
Центры медицинской реабилитации	134			
из них для детей	134.1			
Центры паллиативной медицинской помощи	135			
Центры охраны здоровья семьи и репродукции	136			
Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи)	137			
из них для беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	137.1			
в том числе в составе перинатальных центров	137.1.1			
в женских консультациях	137.1.2			
для детей	137.2			
Центры профилактики и борьбы со СПИДом	138			
Центры профилактики остеопороза	139			
Центры профпатологии	140			
Центры респираторные	141			
из них для взрослых	141.1			
Центры травматологии и ортопедии	142			
Челюстно-лицевой хирургии	143			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	144			
Эндокринологические	145	1		1
Эндоскопии	146	1		1
Хосписы	147			
из них для детей	147.1			

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			

Передвижные подразделения и формы работы

(1003)

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

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

Акушерско-гинекологические кабинеты (из таб.1001, стр.1), расположенные: в малых городах с численностью общего населения до 50 тыс. человек

(1)

поселках городского

, в сельской местности(3)

; женские консультации (из таб.1001, стр.19), расположенные: в малых городах

типа(2)

с численностью общего населения до 50 тыс. человек(4) _____, в поселках городского типа(5) _____, в сельской местности(6) _____.

Отделения для инвалидов войны, участников и ветеранов войн (ИОВ), пансионаты**(1006)**

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

Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения**(1008)**

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

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

(1010)

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
Мощность, всего	1	65
в том числе:	2	
поликлиники для взрослых	3	65
детской поликлиники	4	
женской консультации	5	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	6	
врачебной амбулатории	7	
консультативно-диагностического центра	8	
центра здоровья		

Численность обслуживаемого прикрепленного населения, человек

(1050)

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего	1	13845
в том числе детей 0 – 17 лет включительно	2	13845
из них: детей до 1 года	2.1	401
из них до 1 мес.	2.1.1	28
детей 0 – 4 лет	2.2	3217
детей 5 – 9 лет	2.3	3462
детей 10 –14 лет	2.4	3511
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) _____.

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		

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, всего, чел(1) 189 ,из них: детей 0-17 лет (2) 189 ,
получили санаторно-курортное лечение, всего, чел(3) 174 ,из них: дети 0-17 лет (4) 174 ,
из общего числа получивших санаторно-курортное лечение–иностранные граждане,(5) _____ ,из них: дети (6) _____ .

Раздел II. Штаты медицинской организации
Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физи- ческих лиц основ- ных работ- ников на занятых долж- ностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют серти- фикат специ- алиста (из гр.9), чел	Прошли аккреди- тацию (из гр. 9), чел	Нахо- дятся в декрет- ном или долгос- рочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подраз- делениях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях	в подраз- делениях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Врачи - всего	1	95,75	92,50	50,50	49,25	45,25	43,25	86	44	42	37	2	1		85	8
В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1)	2															
Врачи-специалисты (из стр.1): руководители организаций и их заместители	3	3	3	1	1	2	2	3	1	2	2				3	
акушеры- гинекологи	4	0,25	0,25			0,25	0,25									
аллергологи – иммунологи	5	1	1	0,50	0,50	0,50	0,50	2	1	1	1				2	1
анестезиологи – реаниматологи	6	5,25	5,25			5,25	5,25	4		4	4				4	

продолжение

[illegible]

продолжение

Наименование должности	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Прошли аккредитацию (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
лабораторные микологи	27															
мануальной терапии	28															
медицинские микробиологи	29															
методисты	30															
неврологи	31	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	1			4	
нейрохирурги	32															
неонатологи	33	2,75	2,75	X	X	2,75	2,75	4	X	4	2				4	
нефрологи	34	0,75	0,75	0,75	0,75			1	1						1	
общей практики (семейные врачи)	35					X	X			X						
онкологи	36															
онкологи детские	37															
онкологи-гематологи детские	38															
ортодонты	39															
остеопаты	40															
оториноларингологи	41	9,50	9,50	1	1	8,50	8,50	9	1	8	2				9	2
офтальмологи	42	2	2	2	2			2	2		1				2	
офтальмологи-протезисты	43															
паразитологи	44															
патологоанатомы	45															
педиатры, всего	46	35,50	34,50	28	28	7,50	6,50	33	26	7	16	1	1		33	3
из них: педиатры участковые	47	19	19	19	19	X	X	20	20	X	8	1	1		20	1

[illegible]

продолжение

[illegible]

[illegible]

продолжение

[illegible]

продолжение

[illegible]

продолжение

[illegible]

продолжение

[illegible]

продолжение

[illegible]

продолжение

[illegible]

продолжение

Наименование должности	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Прошли аккредитацию (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	169			X	X	X	X		X	X						
операционные (включая старших)	170	2	1			2	1	1		1	1				1	
палатные (постовые)	171	44,50	43,50			44,50	43,50	27		27	21	1		1	26	3
патронажные	172															
перевязочной	173	2	1,50			2	1,50	1		1	1				1	
по косметологии	174															
по массажу	175	2	2	2	2			2	2						2	
по профилактике	176															
приемного отделения	177	3	3			3	3	2		2	1				2	
процедурной	178	8,50	8,50	0,50	0,50	8	8	3		3	1	1			3	
по медицинской реабилитации	179															
по паллиативной медицинской помощи	180															
старшие	181	14	14	4	4	10	10	15	3	12	13			1	14	1
стерилизационной	182	1	1			1	1	1		1					1	
участковые врачей-терапевтов участковых	183					X	X			X						
участковые врачей-педиатров участковых	184	13,50	13,50	13,50	13,50	X	X	12	12	X	11	1			12	
по физиотерапии	185	2,25	2,25	1	1	1,25	1,25	2	1	1	2				2	
по функциональной диагностике	186	1	1	1	1			1	1						1	

продолжение

[illegible]

продолжение

[illegible]

продолжение

[illegible]

продолжение

Наименование должности	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Прошли аккредитацию (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
специалисты в области слухопротезирования (сурдоакустик) (техник)	217															
водители скорой медицинской помощи	218			X	X	X	X		X	X						
ИТ-специалисты	219	16,75	16,75	9,25	9,25	7,50	7,50	16	8	8						
Специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	220										X	X	X	X		
из них врачи: лаборантов	221										X	X	X	X		
бактериологов	222										X	X	X	X		
Специалисты без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала	223	23	23	2	2	21	21	30	2	28	X	X	X	X	X	
из них, специалисты не завершившие освоение образовательных программ высшего медицинского образования	224	21	21			21	21	28		28	X	X	X	X	X	
Всего	225	370,75	357	130	128,75	240,75	228,25	291	108	183	102	6	1	4	179	14

(1101)

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

(1102)

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

(1103)

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

(1104)

Должности и физические лица врачебных амбулаторий	№№ строк	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			
Кроме того, число должностей и физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей	9			
Кроме того, число должностей и физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала	10			

(1105)

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

Должности и физические лица в отделениях организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях
(1106)

	№ строки	Всего			из них в общеобразовательных организациях следующих уровней: начальное общее, основное общее и среднее общее		
		штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачи (из табл. 1100, стр. 1)	1	7,25	7,25	5	7,25	7,25	5
из них: в сельской местности (из табл. 1100, стр. 2)	1.1						
по гигиене детей и подростков (из табл. 1100, стр. 51)	1.2						
Средний медицинский персонал (из табл. 1100, стр. 147)	2	11,75	11,75	14	11,75	11,75	14
из них в сельской местности (из табл. 1100, стр. 148)	2.1						
Прочие	3						

(1107)

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, ед	№ строки	Число
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	
из них: комплексные участки	2	
малокомплектные участки	3	
Участки врача общей практики (семейного врача)	4	
Педиатрические участки	5	15
из них малокомплектные участки	6	
Фельдшерские участки	7	

(1108)

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

(1109)

Медицинские и фармацевтические работники (из табл.1100)	№ строки	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года, чел							
			Всего	в том числе						
				до 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Врачи	01	М	11	4	3	1	2	1		
	02	Ж	75	21	13	10	8	6	6	11
в том числе руководители и их заместители	03	М								
	04	Ж	3			1			2	
Провизоры	05	М								
	06	Ж								
Средний медицинский персонал	07	М	1							1
	08	Ж	92	20	15	11	18	8	6	14
Фармацевты	09	М								
	10	Ж								
Специалисты с высшим немедицинским образованием	11	М								
	12	Ж	4	1	2	1				

(1110)

Должности и физические лица центров (отделений) медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (из табл. 1 100)	№№ строк	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			
социальный работник	6.3			
юрист	6.4			

(1111)

Должности и физические лица центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (из табл. 1 100)	№№ строк	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
врачи	2			
в том числе: акушер-гинеколог	2.1			
из них: акушер-гинеколог (для проведения программы ЭКО)	2.1.1			
анестезиолог-реаниматолог	2.2			
ультразвуковой диагностики	2.3			
клинической лабораторной диагностики	2.4			
специалисты с высшим немедицинским образованием	3			
в том числе: эмбриолог	3.1			
средний медицинский персонал	4			
младший медицинский и фармацевтический персонал	5			
прочий персонал	6			

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

Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях, единица

(2100)

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из графы 3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из графы 9:		из 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	177917		177917			63491	10208		9226	10208	9226
из них (из стр. 1): врачи амбулаторий	1.1											
акушеры – гинекологи	4											
аллергологи – иммунологи	5											
врачи здравпунктов	9											
гастроэнтерологи	10	417		417			417					
гематологи	11											
генетики	12											
гериатры	13											
дерматовенерологи	15											
диабетологи	16											
диетологи	17											
инфекционисты	18											
кардиологи	19											
кардиологи детские	20											
клинические микологи	23											
колопроктологи	24											
косметологи	25											
мануальной терапии	28											
из них посещений инвалидами	28.1											
неврологи	31	13290		13290			4065	2		2	2	2
нейрохирурги	32											
неонатологи	33											
нефрологи	34	1437		1437			1437					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из графы 3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из графы 9:		из 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
Из общего числа посещений (стр. 1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медицинской помощи	125											
в отделениях, кабинетах паллиативной медицинской помощи	126				X	X	X			X		X
выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому	127	X	X	X	X	X	X			X		X
Из строки 1, консультации, проведенные национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) в ходе выездов в медицинские организации субъектов Российской Федерации	128											
Из общего числа посещений (из стр.1), выполнено иностранными гражданами	129											
из них; медицинские туристы	129.1											
Кроме того, медицинские психологи	131				X	X	X			X		X
из них посещений инвалидами	131.1				X	X	X			X		X

(2101)

Посещения среднего медицинского персонала	№ строки	Всего, ед	из них сельскими жителями
1	2	3	4
Посещения среднего медицинского персонала всего	1		
из них: на ФАПах (включая посещения на дому)	2		
из них на передвижных	2.1		
из стр. 2: акушерки	2.2		
из стр. 2: фельдшеры	2.3		
на фельдшерских пунктах	3		
из них на передвижных	3.1		
на пунктах (отделениях, кабинетах) неотложной медицинской помощи	4		
мобильных медицинских бригад	5		
из стр. 5 фельдшеры	5.1		
из стр. 5 акушерки	5.2		
в амбулаториях (из стр. 1)	6		
из них в передвижных	6.1		
из стр. 6: акушерки	6.2		

(2104)

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

(2105)

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего, ед	из них:		
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них: сельскими жителями (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям, всего	1	72717		72717	
из них: в неотложной форме	2	12636		12636	
активных	3	2712		2712	
по диспансерному наблюдению	4	4037		4037	
С профилактической и иными целями, всего	5	115408		115408	
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация и профилактический медицинский осмотр	7	114426		114426	
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11	982		982	
прочие	12				
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

(2106)

Обращения по поводу заболеваний, всего, ед(1) 24239 ,из них:сельских жителей(2) _____ ;детей 0-17 лет (из стр. 1)(3) 24239 ,
из них:сельских жителей (из стр. 3) (4) _____ .

(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) _____ .

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

(2120)

Наименование	№ стро-ки	Всего	из них, по поводам для вызова скорой медицинской помощи						
			в экстрен-ной форме – всего (из гр. 3)	из них					в неот-ложной форме – всего (из гр. 3)
				травм, отрав-лений	из них терми-ческие и хими-ческие ожоги (из гр. 5)	внезапных заболеваний и состояний	психи-ческие расст-ройства	родов и патологии беременности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выполнено вызовов скорой медицинской помощи, ед	1								
из них (из стр.1) к детям (0-17 лет)	1.1								
лицам старше трудоспособного возраста	1.2								
Число медицинских эвакуаций (из стр. 1) при выполнении вызовов скорой медицинской помощи	2								
из них: с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации)	2.1								
из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи	2.2								
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел	3								
из них (из стр.3): сельских жителей	3.1								
Число лиц, доставленных в медицинские организации	4								
из них (из стр.1) к детям (0-17 лет)	4.1								
лица старше трудоспособного возраста	4.2								
сельских жителей	4.3								
Число лиц, умерших до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи, в присутствии бригады скорой медицинской помощи на месте вызова скорой медицинской помощи, в транспортном средстве, в том числе при выполнении медицинской эвакуации, чел	5								
из них (из стр.5): детей (0-17 лет)	5.1								
из них (из стр.5.1): в возрасте до 1 года	5.1.1								
женщин старше трудоспособного возраста	5.2								
мужчин старше трудоспособного возраста	5.3								

(2121)

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

Сведения о деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи

(2200)

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

22.01.2026 15:58

44

(2201)

Из числа лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи - медицинская эвакуация, чел

(1) _____, из них:сельских жителей (2) _____.

(2202)

Число лиц,которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях, чел (1) _____,

из них:сельских жителей (2) _____.

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

(2300)

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

(2350)

Наименование показателей	№ строки	Число	из них сельских жителей
1	2	3	4
Число пациентов с острым коронарным синдромом, чел	1		
из них (из стр. 1): пациентов с острым коронарным синдромом со стойким подъемом сегмента ST на ЭКГ	1.1		
из них (из стр. 1.1): пациентов, нуждавшихся в проведении тромболитической терапии при отсутствии медицинских противопоказаний проведению тромболизиса	1.1.1		
из них проведена тромболитическая терапия	1.1.1.1		
пациентов, у которых смерть наступила до прибытия выездной бригады, в присутствии выездной бригады на месте вызова, в транспортном средстве, в том числе при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	1.2		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	1.3		
Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, чел	2		
из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила до прибытия выездной бригады, в присутствии бригады скорой медицинской помощи, в транспортном средстве, в том числе при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	2.1		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	2.2		
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел	3		
из них (из стр. 3): умерших до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	3.1		
умерших в присутствии бригады скорой медицинской помощи на месте дорожно-транспортного происшествия; в транспортном средстве, в том числе при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	3.2		
пациентов, доставленных в стационары с места дорожно-транспортного происшествия	3.3		
из них пациентов, доставленных в травмоцентры 2 и 3 (наиболее высокого) уровня с места дорожно-транспортного происшествия	3.3.1		
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед	4		
Число пациентов, эвакуированных в медицинские организации 2 и 3 уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субъекта Российской Федерации по экстренным медицинским показаниям в первые 24 часа, чел	5		
из них (из стр. 5) с места происшествия или нахождения пациента (вне медицинской организации)	5.1		
из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи	5.2		
Число лиц, обратившихся на станцию (отделение) скорой медицинской помощи, которым было отказано в оказании скорой медицинской помощи в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи, чел	6		
из них (из стр. 6), число лиц, обращение которых было перенаправлено для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме	6.1		
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи	7		

Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией, человек

(2510)

Контингенты	№ стро-ки	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них, осмотрено посредством передвижных подразделений и форм работы (из гр.5)	из них сельских жителей (из гр.5)
1	2	3	4	5	6	7
Дети в возрасте 0–14 лет включительно	1	11856		11856		
из них дети до 1 года	2	401		401		
Дети в возрасте 15–17 лет включительно	3	3357		3357		
Из общего числа детей 15–17 лет (стр. 3) –юношей	4	1639		1639		
Школьники (из суммы строк 1+3)	5	9728		9728		
Из общего числа детей (из суммы строк 1+3) дети сироты в стационарных учреждениях	6	231		231		
Дети находящиеся под опекой в семьях	7	142		142		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	8					
из них старше трудоспособного возраста	8.1					
диспансеризация и профилактический осмотр определенных групп взрослого населения	8.2					
из них старше трудоспособного возраста	8.2.1					
углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19	8.2.2					
Всего (сумма строк 1, 3, 8)	9	15213		15213		

(2510)

продолжение

Контингенты	№ стро-ки	из числа осмотренных (гр. 5) определены группы здоровья						
		I	II	III	из них:		IV	V
					IIIa	IIIб		
1	2	8	9	10	11	12	13	14
Дети в возрасте 0–14 лет включительно	1	2155	7154	2332	X	X	3	212
из них дети до 1 года	2	120	229	49	X	X	1	2
Дети в возрасте 15–17 лет включительно	3	728	1726	826	X	X		77
Из общего числа детей 15–17 лет (стр. 3) –юношей	4	413	671	504	X	X		51
Школьники (из суммы строк 1+3)	5	1905	5654	1997	X	X		172
Из общего числа детей (из суммы строк 1+3) дети сироты в стационарных учреждениях	6	25	148	43	X	X		15
Дети находящиеся под опекой в семьях	7	13	85	39				5
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	8						X	X
из них старше трудоспособного возраста	8.1						X	X
диспансеризация и профилактический осмотр определенных групп взрослого населения	8.2						X	X
из них старше трудоспособного возраста	8.2.1						X	X
углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19	8.2.2						X	X
Всего (сумма строк 1, 3, 8)	9	2883	8880	3158			3	289

Профилактические осмотры пациентов с целью сохранения их репродуктивного здоровья, человек

(2511)

[illegible]

(2512)

Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	№ строки	Всего
1	2	3
Из общего числа детей 15 – 17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	102
из них юношей	1.1	57
направлено на санаторно-курортное лечение	2	15
из них юношей	2.1	6
нуждалось в оперативном лечении	3	46
из них юношей	3.1	27
оперировано	4	38
из них юношей	4.1	25
нуждалось в коррекции зрения	5	164
из них юношей	5.1	78
обеспечено корректирующими очками	6	159
из них юношей	6.1	68
направлено на медицинскую реабилитацию	7	30
из них юношей	7.1	13

(2513)

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего, чел	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез, включая рецидив туберкулеза	
				Всего	из них у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1	13444			
из них детей: 0-7 лет включительно	1.1	3471			
8-14 лет включительно	1.2	7285			
15-17 лет включительно	1.3	2688			
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	2	2688			
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены: иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4	3471			
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5	7285			
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6	2688			

(2514)

Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки	Всего, чел		из них направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из стр.1: в смотровых кабинетах	2				
в женских консультациях	3				
из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	4				
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5				
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	7				
на гистологическое исследование	8				

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

(2515)

Наименование	№ строки.	Число лиц, направленных на 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 число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья, было: госпитализировано	2		
из них женщин	2.1		
направлено на санаторно-курортное лечение	3		
из них женщин	3.1		
нуждалось в оперативном лечении	4		
из них женщин	4.1		
оперировано	5		
из них женщин	5.1		
направлено на медицинскую реабилитацию	6		
из них женщин	6.1		

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

(2600)

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

(2610)

Наименование	№ строки	Состоит пациентов на учете (прикрепленных) в медицинской организации		из общего числа пациентов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом	
		всего	из них инвалидов	всего	из них инвалидов
1	2	3	4	5	6
Всего, чел	1	13845	267	59	38
из них в возрасте: 0-14 лет	2	10190	201	45	30
из них 0-2 года	2.1	835	28		
3-6 лет	2.2	2377	78	12	11
7-14 лет	2.3	6978	95	33	19
15-17 лет	3	3655	66	14	8
из них юноши	3.1	1873	44	8	7
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	31			
в том числе взрослых	2				
детей	3	31			

(2650)

Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего, чел (1) 434, из них находились на грудном вскармливании: от 0 до 3 месяцев (2) 97, от 4 до 6 месяцев (3) 98, от 7 до 9 месяцев (4) 104, от 10 месяцев до 1 года (5) 124, более 1 года (6) 11.

Работа стоматологического кабинета

(2700)

2789

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

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

(2700)

продолжение

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

(2701)

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

(2702)

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

(2704)

Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического, чел

(1)

Работа врачей-стоматологов

(2710)

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

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

(2710)

продолжение

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

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

(2800)

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3: направлено материалов на морфологическое исследование
		Всего	из них			
			сельским жителям	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара	
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1	183	2	176	7	
в том числе						
операции на органе зрения	2					
из них микрохирургические	3					
из числа операций на органе зрения операции по поводу:						
глаукомы	4					
катаракты	5					
операции на органе уха, горла, носа	6	7	2		7	
из них на ухе	7					
операции в полости рта и челюстно-лицевой области	8					
операции на сосудах	9					
из них:						
на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
из них: грыжесечение при неущемленной грыже	13					
по поводу геморроя	14					
операции на мужских половых органах	15	104		104		
операции на женских половых органах	16					
операции на костно-мышечной системе	17					
операции на молочной железе	18					
операции на коже и подкожной клетчатке	19	72		72		
прочие операции	20					

(2801)

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов, чел.	1	183	2
из них дети	2	183	2
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре всего, чел	3	7	
из них (стр.3) детей	4	7	
Из общего числа операций (табл.2800, стр.1, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры,ед:			
эндоскопической	5		
лазерной	6	5	
криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий, ед	9		

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	360	50	360	12	360	12	5	
в том числе:									
взрослых	1.1								
детей	1.2	360	50	360	12	360	12	5	
из стр. 1.2									
детей 0-2 лет									
включительно	1.2.1	199	1	199	1	199	1	1	
Из стр. 1:									
инвалидов	2	50	50	50	12	12	12	1	
в том числе:									
взрослых	2.1								
детей	2.2	50	50	50	12	12	12	1	
из стр. 2.2									
детей 0-2 лет									
включительно	2.2.1	1	1	1	1	1	1		

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

Кочный фонд и его использование

(3100)

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располо- женных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспо- собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1	107		116	3637		3637	
в том числе:								
аллергологические для взрослых	2							
аллергологические для детей	3							
для беременных и рожениц	4							
для патологии беременности	5							
гинекологические для взрослых	6							
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1							
гинекологические для детей	7							
гастроэнтерологические для взрослых	8							
гастроэнтерологические для детей	9	11		12	358		358	
гематологические для взрослых	10							
гематологические для детей	11							
геронтологические	12							
дерматологические для взрослых	13							
дерматологические для детей	14							
венерологические для взрослых	15							
венерологические для детей	16							
инфекционные для взрослых	17							
из них: лепрозные	17.1							
инфекционные для детей	18							
из них: лепрозные	18.1							
кардиологические для взрослых	19							
из них:								
кардиологические интенсивной терапии	19.1							
кардиологические для больных с острым	19.2							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располо- женных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспо- собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
инфарктом миокарда								
кардиологические для детей	20	5		6	127		127	
наркологические	21							
из них для детей	21.1							
неврологические для взрослых	22							
из них:								
неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1							
неврологические интенсивной терапии	22.2							
неврологические для детей	23							
из них психоневрологические для детей	23.1							
нефрологические для взрослых	24							
нефрологические для детей	25	18		21	464		464	
онкологические для взрослых	26							
из них:								
онкологические торакальные	26.1							
онкологические абдоминальные	26.2							
онкоурологические	26.3							
онкогинекологические	26.4							
онкологические опухолей головы и шеи	26.5							
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6							
онкологические паллиативные	26.7							
онкологические для детей	27							
оториноларингологические для взрослых	28							
из них оториноларингологические для кохlearной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29	30		30	1409		1409	
из них оториноларингологические для детей для кохlearной имплантации	29.1							
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31							
ожоговые	32							
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располо- женных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспо- собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
педиатрические соматические	35	22		24	631		631	
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1	15		19	434		434	
койки для новорожденных	35.2							
проктологические	36							
психиатрические для взрослых	37							
из них:								
психосоматические	37.1							
соматопсихиатрические	37.2							
психиатрические для судебно- психиатрической экспертизы	37.3							
психиатрические для детей	38							
профпатологические	39							
пульмонологические для взрослых	40							
пульмонологические для детей	41	18		20	430		430	
радиологические	42							
реабилитационные для взрослых	43							
в том числе:								
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1							
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2							
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3							
реабилитационные соматические	43.4							
реабилитационные для детей	44							
в том числе:								
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1							
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2							
реабилитационные соматические	44.3							
реабилитационные для детей с наркологическими	44.4							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располо- женных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспо- собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
расстройствами								
реанимационные	45	3		3	218		218	
из них:								
реанимационные для новорожденных	45.1							
интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
ревматологические для взрослых	46							
ревматологические для детей	47							
сестринского ухода	48							
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49							
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50							
стоматологические для детей	51							
терапевтические	52							
токсикологические	53							
травматологические для взрослых	54							
травматологические для детей	55							
ортопедические для взрослых	56							
ортопедические для детей	57							
туберкулезные для взрослых	58							
туберкулезные для детей	59							
урологические для взрослых	60							
урологические для детей	61							
из них								
уроандрологические для детей	61.1							
хирургические для взрослых	62							
абдоминальной хирургии	63							
хирургические для детей	64							
нейрохирургические для взрослых	65							
нейрохирургические для детей	66							
торакальной хирургии для взрослых	67							
торакальной хирургии для детей	68							
кардиохирургические	69							
сосудистой хирургии	70							
хирургические гнойные для взрослых	71							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располо- женных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспо- собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
хирургические гнойные для детей	72							
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	73							
челюстно-лицевой хирургии для детей	74							
эндокринологические для взрослых	75							
эндокринологические для детей	76							
прочие койки для взрослых	77							
прочие койки для детей	78							
Кроме того, «движение» больных новорожденных	79	X	X	X				X
Из общего числа (стр. 01) – платных коек	80	3		3	404		404	
Кроме того – дополнительно развернутые койки	81							
их них (из стр.81) койки для особых целей	81.1							

22.01.2026 15:58
(3100)

64

**продолжен
ие**

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Профиль коек	№ строки	В отчетном году									Койко-дни закрытия на ремонт, койк дн	
		выписано пациентов, чел			из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел			Проведено пациентами койко-дней, койк дн			
		всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста		всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста	всего	детей (0-17 лет)		лиц старше трудоспособного возраста
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
челюстно-лицевой хирургии для детей	74											
эндокринологические для взрослых	75											
эндокринологические для детей	76											
прочие койки для взрослых	77											
прочие койки для детей	78											
Кроме того, «движение» больных новорожденных	79			X	X			X			X	
Из общего числа (стр. 1) – платных коек	80	404	404						844	844		
Кроме того – дополнительно развернутые койки	81											
их них (из стр. 81) койки для особых целей	81.1											

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

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

(3150)

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

Трансфузионная помощь

(3200)

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттрансфузионных осложнений, ед
1	2	3	4	5	6
Консервированная кровь	1				
Эритроцитсодержащие среды	2	1	1	0,14	
Плазма всех видов	3	1	1	0,28	
Концентрат тромбоцитов	4				
Аутогемотрансфузии	5				

Раздел V. Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)

Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии), человек

(4201)

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1		
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		
из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1		
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		

(4201)

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

Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(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	2220	747	1048
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1	26	11	15
детей-инвалидов	1.2	26	11	15
Число отпущенных процедур – всего, ед	2	22619	10236	9080
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1	230	110	120
детям-инвалидам	2.2	230	110	120

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	771	378	89
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1	23	19	2
детей-инвалидов	1.2	23	19	2
Число отпущенных процедур – всего, ед	2	6911	3678	801
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1	230	190	20
детям-инвалидам	2.2	230	190	20

Деятельность кабинета рефлексотерапии**(4801)**

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

Деятельность отделения диализа**(4802)**

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

Деятельность отделения гипербарической оксигенации, единица**(4803)**

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

Логопедическая помощь, человек

(4804)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	79
из них (из стр. 1): детей 0 – 14 лет (включительно)	2	78
из стр. 2 детей 0-2 лет (включительно)	2.1	
детей 15 – 17 лет	3	1
инвалидов	4	
детей-инвалидов (из стр.4)	5	

Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

(4805)

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

Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ)

(4806)

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, которым проведены программы ВРТ, всего, чел	1	
из них: базовые программы ВРТ (программ ЭКО)	1.1	
из них с переносом эмбрионов в полость матки	1.1.1	
Проведено программ ВРТ, всего, ед	2	
из них: базовых программ ВРТ (программ ЭКО)	2.1	
из них с переносом эмбрионов в полость матки	2.1.1	
Женщины, у которых наступила беременность после программ ВРТ, всего, чел	3	
из них: после базовых программ ВРТ (программ ЭКО)	3.1	
из них с переносом эмбрионов в полость матки	3.1.1	
Проведена внутриматочная инсеминация, чел	4	
из них: наступила беременность	4.1	

Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	5121
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	42
Число пациентов, обученных в «школах» – всего, чел	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
школе для пациентов бронхиальной астмой	9	
школе для пациентов сахарным диабетом	10	
школе здорового образа жизни	11	
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	12	
школе для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	13	
прочих школах	14	
Число проведенных массовых мероприятий, ед	15	94
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	16	8100
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями, ед	17	
из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах», чел	19	
из них детей в возрасте 0-2 года включительно	20	

Деятельность кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»

(4810)

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

Раздел VI. Работа диагностических отделений (кабинетов)

Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований), единица

(5100)

Наименование	№ стро- ки	Всего	При них выполнено					Томограмм		из общего числа исследований (из гр. 3)		
			Рентге- нско- пий	Рентгенограмм		Флюорограмм				с контра- стирова- нием (без ангио- графий)	в подраз- делениях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в амбулатор- ных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	циф- ровых	на пленке	циф- ровых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рентгенодиагностические исследования – всего	1	6670		9265	92					260	4026	511
из них (стр.1):												
органов грудной клетки	2	3852		4540	82					X	2403	233
органов пищеварения	3	229		384		X	X	X	X	155	3	133
из них:												
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1					X	X	X	X			
ободочной и прямой кишки	3.2	155		310		X	X	X	X	155	2	129
костно-мышечной системы	4	1419		2890							909	46
из нее: конечностей	4.1	506	X	1108							240	1
таза и тазобедренных суставов	4.2	58	X	72							45	
шейного отдела позвоночника	4.3	345	X	690							195	43
грудного отдела позвоночника	4.4	280	X	560							242	2
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5	230	X	460							187	
денситометрия	4.6		X	X		X	X	X	X	X		
черепа и челюстно-лицевой области	5	1065	X	1125	10	X	X				711	99
из них: зубов	5.1		X			X	X			X		
челюстей	5.2		X			X	X			X		
околоносовых пазух	5.3	654	X	667		X	X				440	81
височных костей	5.4	7	X	14		X	X			X		
почек и мочевых путей	6	105		326		X	X			105		
молочных желез	7		X			X	X	X	X			
прочих органов и систем	8					X	X					

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

(5112)

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

Компьютерная томография, единица

(5113)

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

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица

(5114)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах	1.2			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
рентгенографий на пленке	1.3			
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 радиологии	3.2		X	
в том числе с использованием цифрового томосинтеза	3.2.1		X	
на передвижных маммографических установках	3.4		X	

Ультразвуковые исследования, единица

(5115)

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патолого- анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенцион- ных вмеша- тельств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1	21994	8731	5240		
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2					
из них исследование сосудов	2.1					
из них слепым доплером	2.1.1					
Эхокардиографии	3	2683	1506	91	X	X
из них: чрезпищеводная ЭХО	3.1				X	X
стресс-эхокардиографии	3.2				X	X
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4	10637	3155	3448		
из них: на наличие свободной жидкости	4.1	6	1			
полых органов	4.2	386	55	144		

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
УЗИ женских половых органов, всего	5	210	191	10		
из них: трансвагинально не беременным	5.1					
во время беременности (из стр. 5)	5.2					X
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	6	4840	1991	1081		
УЗИ предстательной железы, всего	7					
из них трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы	8	28	25	2		
УЗИ щитовидной и паращитовидной желез	9	1617	520	590		
УЗИ костно-мышечной системы	10	338	304			
из них денситометрия	10.1					
УЗИ мягких тканей	11	81	72	5		
из них поверхностных лимфоузлов	11.1	36	28	4		
УЗИ головного мозга	12	1303	715	13	X	X
из них: эхоэнцефалография	12.1				X	X
нейросонография детям до 1 года	12.2	907	364	2	X	X
УЗИ глаза	13				X	X
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14	2	1			
УЗИ наружных половых органов	15	255	251			
Эндосонографические исследования	16					
Интраоперационные исследования	17					
Прочие исследования	18					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: новорожденным и детям до 2 лет	19	3243	1204	38		
УЗИ с внутривенным контрастированием	20				X	X
УЗИ с эластографией	21				X	X

(5116)

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

Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица

(5117)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1						
Рентгенодиагностические комплексы универсальные (на 1, 2, 3 рабочих места, в том числе телеуправляемые)	2	1		1		1	
из них цифровые	2.1						
из них на 3 рабочих места	2.2						
из них на 2 рабочих места	2.3	1		1		1	
из них цифровые	2.3.1						
из них на 1 рабочее место	2.4						
из них цифровые	2.4.1						
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	3						
из них на шасси автомобилей	3.1						
Пленочные флюорографы	4						
из них на шасси автомобилей	4.1						
Палатные аппараты	5	1		1			
Передвижные типа С-дуга	6						
Рентгенурологические аппараты	7						
Маммографические аппараты	8						
из них: цифровые	8.1						
с функцией томосинтеза	8.2						
Дентальные аппараты	9						
из них: прицельные (радиовизиографы)	9.1						
из них цифровые	9.1.1						
панорамные томографы (ортопантомографы)	9.2						
из них цифровые	9.2.1						

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
дентальные конусно-лучевые томографы	9.3						
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов и ангиографических аппаратов)	10	2		2		1	
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						
МР томографы, всего	14						
из них менее 1,0 Т	14.1						
из них для костей и суставов	14.1.1						
1,0 Т	14.2						
1,5 Т	14.3						
3,0 Т	14.4						
более 3,0 Т	14.5						
Проявочные автоматы и камеры	15	1		1			
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	16						
Аппараты УЗИ, всего	17	5		5		3	
из них: портативных	17.1	3		3		3	
без доплерографии	17.2						
с эластографией	17.3	2		2			
эхонцефалографов	17.4	1		1		1	

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
денситометров	17.5						
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	18						
из них: планарные диагностические гамма-камеры	18.1						
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	18.2						
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	18.3						
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	18.4						
совмещенные ПЭТ/КТ установки	18.5						
из них с циклотрон для синтеза ультракороткоживущих РФП	18.5.1						
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	18.6						
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	18.6.1						
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	19	1		1			
Радиологическая информационная сеть (RIS)	20	1		1			
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	21	1		1			

Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии, единица

(5118)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	Действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Рентгенотерапевтические аппараты, всего	1		X		X		X
близкофокусные	1.1		X		X		X
для глубокой рентгенотерапии	1.2		X		X		X
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2		X		X		X
Линейные ускорители электронов, всего	3		X		X		X
из них: для конвенциональной лучевой терапии без мнопластинчатого коллиматора	3.1		X		X		X
для конформной радиотерапии с мнопластинчатым коллиматором	3.2		X		X		X
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1		X		X		X
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2		X		X		X
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3		X		X		X
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		X		X		X
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		X		X		X
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		X		X		X
с возможностью облучения энергиями 10 + МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		X		X		X
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		X		X		X
из них: внутрисполостной радиотерапии	4.1		X		X		X
внутриканевой с высокой мощностью дозы	4.2		X		X		X
внутриканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		X		X		X
аппликационной	4.4		X		X		X
внутрисосудистой	4.5		X		X		X
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		X		X		X
из них: гамма-нож	5.1		X		X		X
кибер-нож	5.2		X		X		X

Наименование	№ стро-ки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				
			в подразделе-ниях, оказываю-щих медицинску ю помощь в амбулатор-ных условиях (из гр. 3)	Дейст-вующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделе-ниях, оказываю-щих медицинску ю помощь в амбулатор-ных условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
томотерапии	5.3		X		X		X
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		X		X		X
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		X		X		X
из них: протонная	6.1		X		X		X
ионная	6.2		X		X		X
нейтронная	6.3		X		X		X
нейтрон захватная	6.4		X		X		X
Системы дозиметрического планирования	7		X		X		X
Оборудование для клинической дозиметрии	8		X		X		X
Аппаратура для предлучевой подготовки	9						
из нее: рентгеновский симулятор	9.1						
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2						
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3						
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4						
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии	10						
из него: для магнитотерапии	10.1						
лазеротерапии	10.2						
оксигенотерапии	10.3						
гипертермии	10.4						
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		X		X	X	X
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		X		X	X	X
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		X		X	X	X
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		X		X	x	X

Магнитно-резонансные томографии, единица

(5119)

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:					
сердца	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвочника и спинного мозга	8				
из них: шейного отдела	8.1				
грудного отдела	8.2				
пояснично-крестцового отдела	8.3				
области “голова-шея”	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
сосудов	11				
прочих органов и систем	12				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	13			X	X

Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики, единица

(5120)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
из них: сканирований	1.1	
радиографий	1.2	
сцинтиграфических исследований, всего	1.3	X
из них: остеосцинтиграфий	1.3.1	
миелосцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	1.3.6	
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.3.7	
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.3.8	
перфузионных сцинтиграфий легких	1.3.9	
сцинтиграфий миокарда	1.3.10	
сцинтиграфия лимфатической системы	1.3.11	
динамических сцинтиграфий почек	1.3.12	
динамических сцинтиграфий печени	1.3.13	
динамических сцинтиграфий желудка	1.3.14	
радионуклидных вентрикулографий	1.3.15	
радионуклидных ангиографий, флебографий	1.3.16	
исследований головного мозга	1.3.17	
исследований миокарда	1.3.18	
прочих	1.3.19	
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	2	
из них: головного мозга	2.1	
эндокринных желёз	2.2	
лёгких (перфузия, вентиляция)	2.3	
миокарда в покое	2.4	
миокарда с нагрузочными пробами	2.5	
миокарда синхронизированного с ЭКГ	2.6	
селезёнки	2.7	
печени	2.8	
костной системы	2.9	
ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего	3	
из них головного мозга	3.1	
Используемые при ПЭТ РФП:	4	
18F-FDG	4.1	
прочие	4.2	

(5121)

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

(5122)

Наименование	№ строки	Число
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	

Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов**(5124)**

Число проведенных ЭКГ исследований, ед (1) _____.

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5125)

Наименование	№ строки	Всего	в том числе						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосигмо- идоскопий	интести- носкопий	видео- капсульных исследований	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические исследования диагностические, всего	1	661	657	2		2			
из них:									
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2	43	43						
в условиях дневного стационара	3	618	614	2		2			
выполненных под анестезией	4	638	637	1					
со взятием биопсии	5	607	606	1					
выполненных по экстренным показаниям	6	3	3						
с увеличением	7	263	263						
Эндоскопические лечебные манипуляции, всего	8								
из них:									
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	9								
в условиях дневного стационара	10								
выполненных под анестезией	11								
удаление доброкачественных новообразований	12								
из них									
диссекцией в подслизистом слое	12.1								
удаление инородных тел	13								
балонная дилатация	14								
стентирование	15								
остановка кровотечений, всего	16								
из них:									
по экстренным показаниям	16.1								
с применением клипс	16.2								

Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5126)

Наименование	№ стр.	Число аппаратов и оборудования, всего	из них						
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.5)	со сроком эксплуатации до 3 лет (из гр.3)	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет (из гр.3)	со сроком эксплуатации свыше 7 лет (из гр.3)	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	1	2	2	1	1			2	2
из них:									
видеогастроскопы	1.1	1	1	1	1			1	1
дуоденоскопы	1.2								
интестиноскопы	1.3								
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	2	1		1				1	
из них:									
видеоколоноскопы	2.1								
сигмоидоскопы	2.2								
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3	1		1				1	
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4	2		2				2	
Бронхоскопы	3								
Лапароскопы	4								
Гистероскопы	5								
Цистоскопы	6								
Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	7								
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8	2	1	2	1			2	1
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9	1	1	1	1			1	1
Электрохирургические блоки	10								
Инсуффляторы CO ₂	11								
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12	3	2	3	2			3	2
Автоматические моющие машины для эндоскопов	13								
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14	3	1	3	1	1		2	1

Деятельность лаборатории, единица

(5300)

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них:	
			в условиях дневного стационара	по месту нахождения (лечения) пациента (вне лаборатории)
1	2	3	4	5
Лабораторные исследования, всего	1	241738	42230	
из них: химико-микроскопические исследования	1.1	71779	9464	
гематологические исследования	1.2	78046	14926	
цитологические исследования	1.3			X
биохимические исследования	1.4	80733	17316	
коагулогические исследования	1.5	6431	506	
иммунологические исследования	1.6	4749	18	
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7			
микробиологические исследования	1.8			
молекулярно-генетические исследования	1.9			
химико-токсикологические исследования	1.10			

(5301)

Наименование	№ строки	Число исследований
1	2	3
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1	17487
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2	
гликированный гемоглобин (из стр. 1.4)	3	
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	4	
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	5	
муковисцидоз (из стр. 1.4)	6	2
галактоземию (из стр. 1.4)	7	
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	8	

Расширенный неонатальный скрининг (из стр.1.9)	9	
в том числе, спинальная мышечная атрофия – СМА (из строки 1.9)	9.1	
из них у новорожденных	9.1.1	
первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9)	9.2	
из них у новорожденных	9.2.1	
наследственные болезни обмена (из стр. 1.9)	9.3	
из них у новорожденных	9.3.1	
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4 и стр.1.6)	10	
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	11	
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	12	
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	13	
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	14	
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	15	
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	16	
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	17	
из них: определение чувствительности к антимикробным препаратам	17.1	
бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, определение чувствительности)	17.2	
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	18	
молекулярно-биологические исследования (ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9)	19	
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.1	
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	19.2	
наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10)	20	
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	21	

Оснащение лаборатории оборудованием, единица

(5302)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
Микроскоп световой стандартный (бинокулярный)	1	7	7	5
Микроскоп световой флуоресцентный /люминесцентный	2			
Микроскопы стереоскопические	3			
Микроскоп инвертированный	4			
Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией изображений	5			
Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	6			
Гематологические анализаторы	7	1	1	
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	7.1	1	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	1	1	1
из них: коагулометры лабораторные, автоматические	12.1			
коагулометры лабораторные, полуавтоматические	12.2	1	1	1
Агрегометры тромбоцитов	13			
Тромбоэластографы	14			
Анализаторы тромбодинамики	15			
Анализаторы биохимические полуавтоматические	16	2	2	2
Анализаторы биохимические автоматические	17	1	1	

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
Анализаторы электролитов – ионоселективные	18	1	1	1
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19			
Анализаторы глюкозы и (или) лактата	20	2	2	1
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	2	2	2
Анализаторы иммуноферментные (ИФА)	24			
Анализаторы иммунохемилюминесцентные	25	1	1	1
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	2	2	1
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			

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них действующих	Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
1	2	3	4	5
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) (лицензионная)	48			
Транспортная система доставки проб	49			

Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц – всего, чел	1	9631	5848	1476
из них (стр.1): детей	2	9631	5848	1476
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований – всего, ед	4	13197	5944	3535
из них (стр.4): детям	5	13197	5944	3535
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.4), ед: сердечно-сосудистой системы	7	9412	5465	1452
нервной системы	8	1195	296	138
системы внешнего дыхания	9	2590	183	1945
других систем	10			

Методы функциональной диагностики, единица

(5402)

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.7 т. 5401)	1	9109
из них с компьютерным анализом данных	2	
Число ЭКГ в ДДК (из п.1)	3	
Стресс –ЭКГ	4	58
ЧПЭС	5	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6	97
СМ АД	7	148
Поликардиография	8	
Исследование центральной гемодинамики	9	
из них методом реографии	10	
Исследование периферического кровообращения	11	
из них реовазография	12	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13	
ЭЭГ (из стр.8 т.5401):	14	283
из них с компьютерной обработкой	15	283
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	16	
Реоэнцефалография	17	912
из них с компьютерной обработкой	18	912
Электромиография	19	
из них с компьютерной обработкой	20	
Спирографические пробы (из стр.9 т.5401)	21	2590
из них: анализом петли поток-объем	22	2590
Исследование остаточного объема легких	23	
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	24	
Исследование легочного газообмена	25	
из них: для определения диффузионной способности	26	
из них: при спировелоэргометрии	27	
для определения основного обмена	28	
Исследование газового состава крови	29	
Непрямая фотооксигемометрия (пульсооксиметрия)	30	
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица

(5404)

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц		
		Всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.3)	из них в отделениях анестезиологии-реанимации (из гр.3)
1	2	3	4	5
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1	7		
из них: 3- канальные	2	1		
более 3 каналов	3	5		
Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера	4			
Системы ХМ ЭКГ	5	2		
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	6	2		
Системы СМ АД	7	1		
Количество регистраторов к системам СМ АД	8	1		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9			
из них велоэргометры	10			
Поликардиографы	11			
Реографы	12	1		
из них на базе компьютера	13	1		
Электроэнцефалографы	14	1		
из них с компьютерной обработкой данных	15	1		
Электромиографы	16			
из них с компьютерной обработкой данных	17			
Спирографы	18	2		
из них электронные	19	2		
Приборы для индивидуального контроля дыхания	20			
из них пикфлоуметры	21			
Бодиплетизмографы	22			
Другие аппараты для исследования остаточного объема	23			
Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления	24			
Анализаторы газового состава воздушных смесей	25			
из них для диффузиометрии	26			
Анализаторы газового состава крови	27			
Пульсооксиметры	28			
Другие приборы для функциональной диагностики	29			
Аппараты для ИВЛ, всего	30			

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц		
		Всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.3)	из них в отделениях анестезиологии-реанимации (из гр.3)
1	2	3	4	5
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	14		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43	2		
от 4-х до 5-ти лет включительно	44			
от 6–ти до 10-ти лет включительно	45	3		

Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица

(5450)

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

(5453)

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

Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения), единица

(5460)

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	1				
Автоматы для проводки карусельного типа	2				
Автоматы для проводки процессорного типа	3				
Станции для заливки парафиновых блоков	4				
Микротомы санные	5				
Микротомы ротационные механические	6				
Микротомы ротационные моторизованные	7				
Ультрамикротомы	8				
Автоматы для окраски микропрепаратов	9				
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) _____ .

Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)

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

(5502)

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

Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Наименование	№ строки	Патологоанатомические вскрытия						
		Всего	в том числе по категориям сложности:					вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патологоанатомических вскрытий, всего, чел	1							
в том числе умерших	1.1							
в том числе: детей (0–17 лет включительно)	1.1.1							
из них новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.)	1.1.1.1							
из них: родившихся в сроке беременности 22-27 недель	1.1.1.1.1							
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней	1.1.1.2							
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	1.1.1.3							
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	1.1.1.4							
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	1.1.1.5							
лиц в трудоспособном возрасте	1.1.2							
лиц в возрасте старше трудоспособного	1.1.3							
мертворожденных	1.2							
из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель	1.2.1							
выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г.	1.3							
Из стр. 1 умершие от COVID-19 (по первоначальной причине)	1.4							
Число объектов посмертного патологоанатомического исследования материала патологоанатомических вскрытий, ед	2		X					

(5505)

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

20. Аппараты и оборудование службы переливания крови, единица

(5600)

Наименование	№ 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				
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2				
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3				
Аппарат для плазмафереза	4				
Аппарат для цитафереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6				
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фототерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы	9				
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10				
Мобильный комплекс заготовки крови	11				
Система инактивации вирусов в плазме крови	12				
Центрифуга рефрижераторная напольная	13				
Холодильник медицинский (ниже -25°C)	14				
Холодильник медицинский (температура +2 –+6°C)	15				

Раздел VII. Оснащенность компьютерным оборудованием, штука

(7000)

Наименование устройств	№ стр.	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	166	2	15	40	109	
из них: со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1	166	2	15	40	109	
использующих операционные системы семейства Windows	1.2	82	2	15	22	43	
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3	84			18	66	
использующих иные операционные системы	1.4						
Серверное оборудование	2	1			1		
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1	1			1		
Печатающие устройства и МФУ	3	128	2	15	31	80	
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1	128	2	15	31	80	
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4	160		11	40	109	
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1	160		11	40	109	
в сельской местности	4.2						
из них в ФАП и ФП	4.2.1						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5	2			1	1	
из них: коммутируемый (модемный)	5.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2						
оптоволокно	5.3	2			1	1	
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	2			1	1	
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9						
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6						

(7001)

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

(7002)

Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью, всего, чел (1) 101, из них: врачей (2) 78, среднего медицинского персонала (3) 23.

Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации, единица

(7003)

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
1	2	3
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1	
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	1
Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3	4
Интегрированная электронная медицинская карта	4	149
Телемедицинские консультации	5	5
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6	1
Лабораторные исследования	7	6
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	4
Региональная медицинская информационная система	12	160
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	5	5			
из них количество консультаций, проведенных национальными медицинскими центрами (НМИЦ)	1.1					
количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий (из строки 1)	1.2					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.2)	1.2.1					
в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из строки 1)	1.3	5	5			
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.3)	1.3.1					
в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.3)	1.3.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед	2					
Число пациентов, получивших медицинскую помощь в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел.	3				X	
из них получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел.	3.1				X	
из них детей (0–17 лет)	3.1.1				X	
Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел	4		X	X	X	
из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4)	4.1		X	X	X	
Количество проведенных консультаций/оценки, интерпретации и описания результатов исследований с применением телемедицинских технологий, у пациентов с онкологическими заболеваниями, чел.	5					

(7005)
Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (стр. 4.1), чел: лиц с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением (110-115) (1) _____ ; с инсулиннезависимым сахарным диабетом 2 типа (E11) (2) _____ .

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

Раздел VIII. Техническое состояние зданий

(8000)

Названия подразделений	№ строки.	Число зданий, ед							Общая площадь зданий, м²	
		Всего	из них (из гр. 3):						всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитально-го ремонта	находятся в приспособленных помещениях	в арендованных помещениях	из гр.3 имеют потребность в проведении сноса, реконструкции и капитального ремонта, всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1	1							319,10	
в том числе врачебные амбулатории	1.1									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3	1			1				8112,80	8112,80
Центры (отделения) врачей общей практики (семейной медицины)	4									
Фельдшерско-акушерские пункты	5									
Фельдшерские пункты	6									
Патологоанатомические отделения	7									
Прочие	8									
Всего (сумма строк 1–8)	9	2			1				8431,90	8112,80

(8001)

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

(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) 1 , лифтами (2) 1 ,
 подъемниками (3) _____ , звуковой/световой индикацией (4) _____ , указателями по системе Брайля (5) _____ ,
 кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента (6) 1 .

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

 (должность)

 (Ф.И.О.)

 (подпись)

 (номер контактного
 телефона)

E-mail: _____

«___» _____ 20__ год
 (дата составления
 документа)