

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

за **2019** год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица - медицинские организации: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	20 января  до 20 февраля  до 5 марта  25 марта

**Форма № 30**

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

Годовая

ГБУЗ ДГКБ№1

<b>Наименование отчитывающейся организации:</b> ГБУЗ "ДГКБ 1"			
<b>Почтовый адрес:</b> г. Тверь, ул Рыбацкая, 7			
	Код		
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609362	01926314		



(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			
Дневные стационары для взрослых	16			
Дневные стационары для детей	17	<b>1</b>	<b>1</b>	
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			
Женские консультации	19			
Здравпункты врачебные	20			
Здравпункты фельдшерские	21			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
Искусственной инсеминации женщин	26			
Кардиологические	27			
Клинико-диагностические центры	28			
Колопроктологические	29			
Компьютерной томографии	30			
Консультативно-диагностические центры	31			
Консультативно-диагностические центры для детей	32			
Консультативно-оздоровительные отделы	33			
Лаборатории, всего – из них:	34	<b>1</b>	<b>1</b>	
зуботехнические	34.1			
клинико-диагностические	34.2	<b>1</b>	<b>1</b>	
из них централизованные	34.2.1			
микробиологические (бактериологические)	34.3			
из них централизованные	34.3.1			
патолого-анатомические	34.4			
из них централизованные	34.4.1			
радиоизотопной диагностики	34.5			
спектральные	34.6			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
судебно-медицинские молекулярно-генетические	34.7			
химико-токсикологические	34.8			
цитологические	34.9			
из них централизованные	34.9.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	35			
Лечебной физкультуры для детей	36	<b>1</b>		<b>1</b>
Лечебно-трудоовые мастерские, всего				
в том числе:	37			
для пациентов, больных психическими расстройствами	37.1			
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	37.2			
для пациентов, больных туберкулезом	37.3			
Логопедические	38	<b>1</b>		<b>1</b>
из них для детей	38.1			
Магнитно-резонансной томографии	39			
Маммографические отделения (кабинеты)	40			
Мануальной терапии	41			
Медицинской профилактики	42			
Медицинского психолога	43			
Медицинского психолога для детей	44			
Межмуниципальные центры	45			
Методические кабинеты	46			
Молочные кухни	47			
Наркологические реабилитационные центры	48			
Наркологические фельдшерские пункты	49			
Наркологические	50			
Неврологические	51	<b>1</b>		<b>1</b>
Нефрологические	52	<b>1</b>		<b>1</b>
Онкологические кабинеты	53		<b>X</b>	
Организационно-методические отделы	54			
Ортодонтические	55			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	56			
Отделы анализа и прогнозирования	57			
Отделы издательской и полиграфической деятельности	58			
Отделы межсекторальных и внешних связей	59			
Отделы обработки медико-статистической информации	60			
Отделы программного обеспечения	61			
Отделы сетевых технологий и защиты информации	62			
Отделы сбора баз данных	63			
Отделения амбулаторной онкологической помощи	64			X
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	65			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения	66			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	67			
из них для детей	67.1			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	68	1		1
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	69			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	70			
из них для детей до 3 лет	70.1			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	71			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи для детей	72			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	73			
Отделения медико-криминалистические	74			
Отделения мониторинга здоровья населения	75			
Отделения неотложной помощи	76			
Отделения скорой медицинской помощи	77			
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	78			
Отделения статистики в составе оргметодотдела	79			
Отделения сложных судебно-медицинских экспертиз	80			
Отделения судебно-биохимические	81			
Отделения судебно-гистологические	82			
Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	83			
Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	84			
Отделения судебно-химические	85			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения судебно-цитологические	86			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	87			
Отделения экстренной медицинской помощи	88			
Оториноларингологические	89	1		1
Офтальмологические	90	1		1
Охраны репродуктивного здоровья подростков	91			
Паллиативной медицинской помощи	92			
Патолого-анатомические	93			
из них централизованные	93.1			
в составе: патолого-анатомических бюро	93.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	93.3			
Переливания крови	94			
Перинатальные центры	95			
Платные кабинеты (отделения)	96	1		1
Поликлиники (поликлинические отделения)	97			
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	98			
Подростковые	99			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	100			
Подростковые наркологические	101			
Прививочные	102	1		1
Профпатологические	103			
Психиатрические	104			
Психотерапевтические	105			
Психоэндокринологические	106			
Пульмонологические	107	1		1
Пункты (отделения) неотложной медицинской помощи на дому, всего	108			
в том числе:				
взрослому населению	108.1			
детскому населению	108.2			
Пункты сбора грудного молока	109			
Радиологические	110			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Радиотерапевтические	111			
Ревматологические	112			
Редакционно-издательские отделы	113			
Рентгенологические	114	<b>1</b>		<b>1</b>
Рентгенохирургические	115			
Рефлексотерапии	116			
Санаторно-курортные	117			
Сексологические	118			
Смотровые кабинеты	119			
Социально-правовые	120			
Спортивной медицины	121			
Стоматологические	122			
из них ортопедической стоматологии	122.1			
Сурдологические	123			
из них для детей	123.1			
Телефон доверия	124			
Терапевтические	125			
Травматологические (ортопедические)	126	<b>1</b>		<b>1</b>
Трансфузиологические	127			
Ультразвуковой диагностики	128	<b>1</b>		<b>2</b>
Урологические	129	<b>1</b>		<b>1</b>
Участковые больницы в составе медицинской организации	130			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	131			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	132			
Физиотерапевтические	133	<b>1</b>	<b>1</b>	
Флюорографические	134			
Фтизиатрические	135			
Функциональной диагностики	136	<b>1</b>		<b>1</b>
Хирургические	137	<b>1</b>		<b>1</b>
Центры амбулаторной онкологической помощи	138			
Центры амбулаторной хирургии	139			
Центры врача общей практики (семейного врача)	140			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Центры гериатрические	141			
Центры здоровья для взрослых	142			
Центры здоровья для детей	143			
Центры медицины катастроф	144			
Центры медицинской реабилитации	145			
из них для детей	145.1			
Центры паллиативной помощи	146			
Центры планирования семьи и репродукции	147			
Центры профилактики и борьбы со СПИДом	148			
Центры профпатологии	149			
Челюстно-лицевой хирургии	150			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	151			
Эндокринологические	152	1		1
Эндоскопии	153	1		1
Прочие	154			

### 2.1. Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

(1002)

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

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

### 3. Передвижные подразделения

(1003)

Код по ОКЕИ: единица-642

Наименование	№ строки	Наличие подразделений (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений	Число выездов
1	2	3	4	5
Амбулатории	1			
Стоматологические кабинеты	2			
Флюорографические установки	3			
Клинико-диагностические лаборатории	4			
Врачебные бригады	5			
ФАПы	6			
Фельдшерские пункты	7			
Маммографические установки	8			
Мобильные медицинские бригады	9			
Мобильные медицинские комплексы	10			

### 4. Отделения для инвалидов войны, участников и ветеранов войн (ИОВ), стационары, пансионаты

(1006)

Коды по ОКЕИ: единица - 642, койка - 911, койко-день – 9111, человек – 792, место - 698

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Круглосуточные отделения для ИОВ, УОВ и ВОВ, ед	1	
в них:		
коек	2	
пролечено пациентов, чел	3	
проведено пациентами койко-дней	4	
Дневные стационары для пациентов, больных психическими расстройствами, мест	5	
в них лечилось пациентов, чел	6	
Дневные стационары для пациентов, больных наркологическими заболеваниями, мест	7	
в них лечилось пациентов, чел	8	
Пансионаты для приезжающих пациентов, мест	9	
Психиатрические отделения специализированного типа – всего, ед	10	
в них коек	11	

### 5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры

(1008) Коды по ОКЕИ: единица-642, койка-911, койко-день – 9111, человек – 792

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

### 6. Стоматологические кабинеты

(1009) Коды по ОКЕИ: единица-642

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
При высших, средних специальных учебных заведениях	1	
общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, колледжах	2	
промышленных предприятиях	3	

**7. Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях**

**(1010)**

Коды по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
Мощность, всего	1	<b>56</b>
в том числе:		
поликлиники для взрослых	2	
детской поликлиники	3	<b>56</b>
женской консультации	4	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
амбулатории	6	
консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

**8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения**

**(1050)**

Коды по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего	1	<b>14383</b>
в том числе детей 0-17 лет включительно	2	<b>14383</b>
из них: детей до 1 года	3	<b>531</b>
из них: до 1 мес.	3.1	<b>41</b>
детей 0-4 лет	4	<b>3353</b>
детей 5-9 лет	5	<b>4472</b>
детей 10-14 лет	6	<b>4109</b>
население трудоспособного возраста*	7	
население старше трудоспособного возраста**	8	
Сельское население (из стр.1)	9	

\*женщины 18-54 года, мужчины 18-59 лет.

\*\* женщины 55 лет и старше, мужчины 60 лет и старше

**9. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи****(1060)**

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Да – 1, нет – 0
1	2	3
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	

**10. Сведения о санаторно-курортной организации****(1080)**

Код по ОКЕИ: единица - 642

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	





(1100)

Наименование должности (специальности)	№ 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	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9) чел	Находятся в декретном и 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		штатных	занятых	12	13	14			
лабораторные генетики	27															
лабораторные микологи	28															
мануальной терапии	29															
методисты	30															
неврологи	31	4,25	4,25	2	2	2,25	2,25	4	2	2	1	1		4		
нейрохирурги	32															
неонатологи	33	8,50	8,50			8,50	8,50	8		8	1	3	2	8		
нефрологи	34	1	1	1	1			1	1					1		
общей практики (семейные)	35					X	X			X						
онкологи	36															
онкологи детские	37															
ортодонты	38															
остеопаты	39															
оториноларингологи	40	9,75	9,75	1,50	1,50	8,25	8,25	11		11	1	1		11		1
офтальмологи	41	2,50	2,50	2,50	2,50			1	1		1			1		
офтальмологи-протезисты	42															
паразитологи	43															
патологоанатомы	44															
педиатры, всего	45	45	45	35,50	35,50	9,50	9,50	38	32	6	11	4	2	32	6	3









(1100)

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации,		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр.9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9) чел	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр. 9) чел
				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		штатных	занятых	12	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
фармакологи клинические	107															
физиотерапевты	108	2		1		1										
фтизиатры	109															
из них фтизиатры участковые	110					X	X			X						
функциональной диагностики	111	2,75	2,75	1,50	1,50	1,25	1,25	2	1	1	1	1		2		
хирурги	112															
хирурги детские	113	1,75	1,50	1,75	1,50											
хирурги пластические	114															
хирурги сердечно-сосудистые	115															
хирурги торакальные	116															
хирурги челюстно-лицевые	117															
эндокринологи	118															
эндокринологи детские	119	0,75	0,75	0,75	0,75			1	1					1		
эндоскописты	120	1	1			1	1	1		1				1		
эпидемиологи	121															
прочие	122															
Из общего числа врачей (стр.1) врачи клинических специальностей	123	87,75	87,50	48,50	48,25	39,25	39,25	74	41	33	15	10	5	68	6	6



(1100)

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации,		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр.9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9) чел	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр. 9) чел
				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		штатных	занятых	12	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
эксперты-физики	136															
эмбриологи	137															
энтмологи	138															
Провизоры	139															
в том числе по специальностям: управление и экономика фармации	140	X	X	X	X	X	X		X	X						
фармацевтическая технология	141	X	X	X	X	X	X		X	X						
фармацевтическая химия и фармакогнозия	142	X	X	X	X	X	X		X	X						
Средний медперсонал, всего	143	<b>243,25</b>	<b>242,50</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>146,25</b>	<b>145,50</b>	<b>142</b>	<b>52</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>142</b>		<b>6</b>
из них в организациях, расположенных в сельской местности	144															
работают на основной работе в организациях подчинения: федерального	145															
субъектов Российской Федерации	146	<b>243,25</b>	<b>242,50</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>146,25</b>	<b>145,50</b>	<b>142</b>	<b>52</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>142</b>		<b>6</b>



(1100)

Наименование должности (специальности)	№ 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	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9) чел	Находятся в декретном и 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		штатных	занятых	12	13	14			
инструкторы по лечебной физкультуре	157															
инструкторы по трудовой терапии	158															
лаборанты	159															
в том числе: лабораторное дело	160	X	X	X	X	X	X		X	X						
гистология	161	X	X	X	X	X	X		X	X						
лабораторная диагностика	162	X	X	X	X	X	X		X	X						
медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	163	14,50	14,50	7	7	7,50	7,50	5	3	2	4		1	5		
в том числе: лабораторное дело	164	X	X	X	X	X	X		X	X						
гистология	165	X	X	X	X	X	X		X	X						
лабораторная диагностика	166	X	X	X	X	X	X	5	X	X	4		1	5		
медицинские сестры	167	216,50	216,50	84,25	84,25	132,25	132,25	133	47	86	60	8	7	133		6
из них: сестринское дело с высшим медицинским образованием	168	X	X	X	X	X	X	2	X	X	2			2		



(1100)

Наименование должности (специальности)	№ 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	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9) чел	Находятся в декретном и 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		штатных	занятых	12	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
медицинская сестра (фельдшер) по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	178			X	X	X	X		X	X						
операционные	179	1,75	1,75			1,75	1,75	1		1				1		
палатные(постовые)	180	83,75	83,75			83,75	83,75	60		60	26	2	4	60		
патронажные	181															
перевязочной	182	2	2			2	2	1		1	1			1		
по косметологии	183															
по массажу	184	2	2	2	2			1	1					1		
приемного отделения	185	4,75	4,75			4,75	4,75	7		7	3			7		
процедурной	186	12,50	12,50	3,75	3,75	8,75	8,75	5		5	2			5		
по реабилитации	187															
старшие	188	13	13	5	5	8	8	13	5	8	12	1		13		
стерилизационной	189	1	1			1	1	1		1	1			1		
участковые врачей-терапевтов участковых	190					X	X			X						
участковые врачей-педиатров участковых	191	16	16	16	16	X	X	13	13	X	8	3	2	13		1
по физиотерапии	192	4,50	4,50	1,50	1,50	3	3	2	1	1	2			2		



(1100)

Наименование должности (специальности)	№ 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	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9) чел	Находятся в декретном и 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		10	11	12	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
из них: фельдшеры скорой медицинской помощи	209			X	X	X	X		X	X						
фельдшеры-наркологи	210															
фельдшеры-водители скорой медицинской помощи	211			X	X	X	X		X	X						
прочий средний медицинский персонал	212															
Фармацевты	213															
из них работают на основной работе в организациях подчинения: федерального	214															
субъектов Российской Федерации	215															
в аптечных организациях	216			X	X	X	X		X	X						
Младший медперсонал	217	23	23	5	5	18	18	1		1						

(1100)

Наименование должности (специальности)	№ 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	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9)	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр. 9)
				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		штатных	занятых	12	13	14			
из них: младшие медицинские сестры по уходу за больным	218	1,50	1,50			1,50	1,50	1		1						
санитары	219	21,50	21,50	5	5	16,50	16,50									
Прочий персонал	220	141	141	18,75	18,75	122,25	122,25	91	14	77						
из них: социальные работники	221															
водители скорой медицинской помощи	222			X	X	X	X		X	X						
ИТ-специалисты	223	18,25	18,25	8,75	8,75	9,50	9,50	14	8	6						
Всего должностей	224	550	546,50	183,25	182	366,75	364,50	337	115	222	99	20	13	236	6	14
Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	225	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		
из них врачей:																
лаборантов	226	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		
по лечебной физкультуре	227	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		
статистиков	228	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		

(1100)

Наименование должности (специальности)	№ 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	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9)	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр. 9)
				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		штатных	занятых	12	13	14			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Кроме того, число физических лиц без медицинского образования занимающих должности среднего медицинского персонала	229	X	X	X	X	X	X	1	1		X	X	X	X		
из них: медицинских регистраторов	230	X	X	X	X	X	X	1	1		X	X	X	X		
медицинских дезинфекторов	231	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		
инструкторов по лечебной физкультуре	232	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		

(1101)

Код по ОКЕИ: единица-642

Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей		Физических лиц
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
врачей (из стр. 1)	1	0,25	0,25	
среднего медицинского персонала (из стр. 143)	2			

**(1102)**

Код по ОКЕИ: человек - 792

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

**(1103)**

Коды по ОКЕИ: единица-642, человек - 792

Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 143) – в смотровом кабинете, ед:		
штатных	1	
занятых	2	
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3	

**(1105)**

Коды по ОКЕИ: единица - 642, человек - 792

Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	№ строки	Всего	из них:			
			врачи	средний медицинский персонал	младший медицинский персонал	прочий персонал
1	2	3	4	5	6	7
Из общего числа должностей, ед:						
штатных	1					
занятых	2					
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3					

(1107)

Код по ОКЕИ: единица-642

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

(1108)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число физических лиц медицинских работников на комплексных врачебных участках – фельдшеров 1 \_\_\_\_\_ ,  
 акушеров 2 \_\_\_\_\_ , медицинских сестер 3 \_\_\_\_\_ .

(1109)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Медицинские и фармацевтические работники	№ строки	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года								
			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	2		4			1	
	02	Ж	88	25	25	12	6	12		8	
в том числе по организации здравоохранения (на должностях руководителей и их заместителей)	03	М									
	04	Ж	4		1		3				
Провизоры	05	М									
	06	Ж									
Средние медицинские работники	07	М	4	3						1	
	08	Ж	138	36	29	45	10	7		11	
Фармацевты	09	М									
	10	Ж									
Специалисты с высшим немедицинским образованием	11	М									
	12	Ж	4	2		2					











(2101)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Посещения к среднему медицинскому персоналу	№ строки	Число
1	2	3
Посещения к среднему медицинскому персоналу всего	1	
из них: на ФАПах (включая посещения на дому)	2	
из них на передвижных	2.1	
на фельдшерских пунктах	3	
из них на передвижных	3.1	
на пунктах (кабинетах) неотложной медицинской помощи на дому	4	
из них сельскому населению всего	4.1	
взрослому населению	4.2	
детскому населению	4.3	

(2102)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Число посещений выездной патронажной службы паллиативной помощи для оказания паллиативной медицинской помощи на дому - всего 1 \_\_\_\_\_ ,  
из них детям 2 \_\_\_\_\_ .

(2104)

Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

Посещения лиц старше трудоспособного возраста	№ строки	Число посещений	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)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего	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	<b>83558</b>	<b>75</b>	<b>83558</b>	
из них: в неотложной форме	2	<b>13152</b>		<b>13152</b>	
активных	3	<b>3939</b>		<b>3939</b>	
по диспансерному наблюдению	4	<b>3078</b>		<b>3078</b>	
С профилактической и иными целями, всего	5	<b>121807</b>		<b>121807</b>	
в том числе: медицинский осмотр	6	<b>80503</b>		<b>80503</b>	
диспансеризация	7	<b>39881</b>		<b>39881</b>	
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11	<b>1423</b>		<b>1423</b>	
прочие	12				
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

(2106)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Обращения по поводу заболеваний, всего 1 26911 , из них: сельских жителей 2 75 ; детей 0-17 лет (из стр. 1) 3 26911 ,  
из них: сельских жителей (из стр. 3) 4 75 .

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

**(2120)** Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ стр о-ки	Всего	из них:						Число лиц, доставленных в медицинские организации (из гр. 3)
			оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Медицинская эвакуация			
			травм, отравлений	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них:		
межбольничная	беременных, рожениц и родильниц								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выполнено вызовов скорой медицинской помощи	1								
из них к детям	2								
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел	3								
из них в сельских населенных пунктах	4								
Число лиц, умерших в автомобиле скорой медицинской помощи (из стр. 3)	5								<b>X</b>
из них: детей	6								<b>X</b>
из них в возрасте до 1 года	7								<b>X</b>
женщин в возрасте 55 лет и старше	8								<b>X</b>
мужчин в возрасте 60 лет и старше	9								<b>X</b>

**(2121)** Код по ОКЕИ: человек – 792

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, всего 1 \_\_\_\_\_ ,  
из них: сельских жителей 2 \_\_\_\_\_ , в том числе (из стр. 1): дети (0-17 лет) 3 \_\_\_\_\_ ,  
взрослые (18 лет и старше) 4 \_\_\_\_\_ , из них (из стр. 4): женщины (55 лет и старше) 5 \_\_\_\_\_ ,  
мужчины (60 лет и старше) 6 \_\_\_\_\_ .

### 3. Сведения о деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи

(2200)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

(2201)

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

1 \_\_\_\_\_, из них: сельских жителей 2 \_\_\_\_\_.

(2202)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях 1 \_\_\_\_\_,

из них: сельских жителей 2 \_\_\_\_\_.

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

(2300)

Код по ОКЕИ: единиц – 642

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				

(2350)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек - 792

Наименование показателей	№ строк и	Число	из них сельских жителей
1	2	3	4
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22), чел	1		
из них (из стр. 1): пациентов, нуждавшихся в проведении тромболизиса при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации при отсутствии медицинских противопоказаний к проведению тромболизиса	1.1		
из них проведено тромболизисов	1.1.1		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	1.2		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	1.3		
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60-I66), чел	2		
из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	2.1		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	2.2		
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед	3		

Наименование показателей	№ строк и	Число	из них: сельских жителей
1	2	3	4
Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи	4		
Поступило вызовов (обращений) для оказания медицинской помощи в неотложной форме	5		
Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	6		
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел.	7		
из них (из стр. 7): со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	7.1		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	7.2		
пациентов, доставленных в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия	7.3		
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий	8		

### 5. Родовспоможение на дому

(2400)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек - 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Роды на дому, всего, ед	1	
из них принято врачами и средним медицинским персоналом	2	
Роды без последующей госпитализации родильниц (из стр. 1), ед	3	
Закончили беременность на дому в сроки 22-27 недель (из стр. 1), чел	4	
Число детей, родившихся на дому, всего, чел	5	
из них умерло в первые 0-168 часов жизни	6	
Родилось детей без последующей госпитализации родильниц, чел		
живыми	7	
из них умерло в первые 0-168 часов жизни	8	
мертвыми	9	
вакцинировано против туберкулеза	10	

(2401)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек - 792

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

### 6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией

(2510)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Контингенты	№ стр.	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIа	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1	8496	968	8496	968	2435	4282	1575	X	X	8	196
из них дети до 1 года	2	549	10	549	10	74	422	47	X	X	2	4
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3	3167	1212	3167	1212	567	1829	712	X	X	4	55
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4	1635	746	1635	746	341	921	336	X	X	4	33
Школьники (из суммы строк 1+3)	5	8357	976	8357	976	1392	5439	1326	X	X	8	192
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	6										X	X
из них старше трудоспособного возраста	6.1										X	X
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2										X	X
из них старше трудоспособного возраста	6.2.1										X	X
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7	11663	2180	11663	2180	3002	6111	2287			12	251

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

(2511)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	Выявлена патология	
						Всего	из них у сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8
Осмотрено пациентов, всего	1	3167	1210	2794	1068	77	45
из них:							
мальчиков (урологом-андрологом)	1.1	1635	744	1635	744	39	26
девочек (акушером-гинекологом)	1.2	1532	466	1159	324	38	19

(2512)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа детей 15 – 17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	<b>16</b>
из них юношей	1.1	<b>7</b>
направлено на санаторно-курортное лечение	2	<b>28</b>
из них юношей	2.1	<b>16</b>
нуждалось в оперативном лечении	3	<b>8</b>
из них юношей	3.1	<b>5</b>
оперировано	4	<b>5</b>
из них юношей	4.1	<b>5</b>
нуждалось в коррекции зрения	5	<b>72</b>
из них юношей	5.1	<b>36</b>
обеспечено корректирующими очками	6	<b>72</b>
из них юношей	6.1	<b>36</b>

(2513)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1	<b>13785</b>			
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1	<b>4532</b>			
8-14 лет включительно	1.2	<b>6804</b>			
15-17 лет включительно	1.3	<b>2449</b>			
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:					
флюорографически	2	<b>2449</b>			
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	<b>5072</b>			
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5	<b>6264</b>			
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6	<b>2449</b>			

(2514)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки	Всего		из них направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из 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				

(2515)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число лиц, освидетельствованных на состояние опьянения, которые управляют транспортным средством **1** \_\_\_\_\_, из них с положительным результатом медицинского освидетельствования всего **2** \_\_\_\_\_, из них: с алкогольным опьянением **3** \_\_\_\_\_, с наркотическим опьянением **4** \_\_\_\_\_.

### Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией

(2516)

Код по ОКЕИ: человек – 792

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							

## 7. Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов

(2600)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины- интернационалисты
1	2	3	4	5
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			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	10			
Нуждались в стационарном лечении	11			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11)	12			
Получили санаторно-курортное лечение	13			

(2610)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Состоит инвалидов на учете в медицинской организации: детей 1 251, взрослых 2 \_\_\_\_\_, из них(из стр..2): лиц старше трудоспособного возраста (мужчин – 60 лет и старше, женщин – 55 лет и старше) 3 \_\_\_\_\_; из общего числа инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом, всего 4 251, из них дети 5 251.

(2611)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ п/п	Всего	из них:		
			I группы	II группы	III группы
1	2	3	4	5	6
Число лиц впервые признанных инвалидами, всего	1	<b>16</b>			
в том числе взрослых	2				
детей	3	<b>16</b>			

(2650)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего 1 531, из них находились на грудном вскармливании: от 3 до 6 месяцев 2 251, от 6 месяцев до 1 года 3 188.

## 8. Работа стоматологического кабинета

(2700)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, посещение в смену – 545

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических			Вылечено зубов, ед	из них (гр.6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
		всего	из них:			постоянных	по поводу осложненного кариеса			
			первичных *)	с профилактической и иными целями						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	1									
в том числе: зубными врачами	2									
гигиенистами стоматологическими	3									
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.

**(2700)****продолжение**

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

**(2701)**

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

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

**(2702)**

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

**(2704)**

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического 1 \_\_\_\_\_ .

### 9. Работа врачей-стоматологов

(2710)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, посещение в смену – 545

Контингенты	№ строки	Число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100)		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	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3)
		осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12	из гр. 13		
1	2		12	нуждались в санации	14	15
Всего	1					
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4					
дети 15-17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр.1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					

### 10. Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

(2800)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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	<b>319</b>		<b>271</b>	<b>48</b>	<b>4</b>
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	<b>48</b>			<b>48</b>	<b>4</b>
из них на ухе	7	<b>21</b>			<b>21</b>	<b>3</b>
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	<b>250</b>		<b>250</b>		
операции на женских половых органах	16					
операции на костно-мышечной системе	17					
операции на молочной железе	18					
операции на коже и подкожной клетчатке	19	<b>21</b>		<b>21</b>		
прочие операции	20					

**(2801)**

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек - 792

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов, чел.	1	<b>319</b>	
из них: дети	2	<b>319</b>	
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре всего	3	<b>48</b>	
из них (стр.3) детей	4	<b>48</b>	
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры,ед:	5	<b>5</b>	
эндоскопической	6	<b>9</b>	
лазерной	7		
криогенной	8		
рентгеновской	9		
Выполнено гистероскопий, ед			

**11. Результаты проведения медицинской реабилитации****(2850)**

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ п/п	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	из них: в рамках ИПРА	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число инвалидов, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число инвалидов, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число инвалидов, всего	1	<b>251</b>	<b>251</b>	<b>251</b>	<b>251</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
в том числе: взрослых	2								
детей	3	<b>251</b>	<b>251</b>	<b>251</b>	<b>251</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

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

**1. Кочный фонд и его использование**

(3100)

Коды по ОКЕИ: койка – 911, койко-день – 9111, человек – 792

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			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	<b>130</b>		<b>130</b>	<b>3454</b>	<b>1154</b>	<b>3454</b>	
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	<b>12</b>		<b>12</b>	<b>376</b>	<b>97</b>	<b>376</b>	
гематологические для взрослых	10							
гематологические для детей	11							
геронтологические	12							
дерматологические для взрослых	13							
дерматологические для детей	14							
венерологические для взрослых	15							
венерологические для детей	16							
инфекционные для взрослых	17							
из них лепрозные	17.1							
инфекционные для детей	18							
из них лепрозные	18.1							
кардиологические для взрослых	19							
из них:								
кардиологические интенсивной терапии	19.1							
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
кардиологические для детей	20	6		6	165	30	165	
наркологические	21							
неврологические для взрослых	22							
из них:								
неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1							
неврологические интенсивной терапии	22.2							
неврологические для детей	23							
из них психоневрологические для детей	23.1							
нефрологические для взрослых	24							
нефрологические для детей	25	22		22	416	120	416	
онкологические для взрослых	26							
из них:								
онкологические торакальные	26.1							
онкологические абдоминальные	26.2							
онкоурологические	26.3							
онкогинекологические	26.4							
онкологические опухолей головы и шеи	26.5							
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6							
онкологические паллиативные	26.7							
онкологические для детей	27							
оториноларингологические для взрослых	28							
из них оториноларингологические для кохлеарной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29	30		30	1120	618	1120	
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31							
ожоговые	32							
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							
педиатрические соматические	35	40		40	808	172	808	
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1	35		35	416	81	416	
койки для новорожденных	35.2							
проктологические	36							
психиатрические для взрослых	37							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них:								
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	20		20	569	117	569	
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							
реанимационные	45							
из них:								
реанимационные для новорожденных	45.1							
интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
ревматологические для взрослых	46							
ревматологические для детей	47							
сестринского ухода	48							
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49							
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			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
терапевтические	51							
токсикологические	52							
травматологические для взрослых	53							
травматологические для детей	54							
ортопедические для взрослых	55							
ортопедические для детей	56							
туберкулезные для взрослых	57							
туберкулезные для детей	58							
урологические для взрослых	59							
урологические для детей	60							
из них:								
уроандрологические для детей	60.1							
хирургические для взрослых	61							
абдоминальной хирургии	62							
хирургические для детей	63							
нейрохирургические для взрослых	64							
нейрохирургические для детей	65							
торакальной хирургии для взрослых	66							
торакальной хирургии для детей	67							
кардиохирургические	68							
сосудистой хирургии	69							
хирургические гнойные для взрослых	70							
хирургические гнойные для детей	71							
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72							
челюстно-лицевой хирургии для детей	73							
эндокринологические для взрослых	74							
эндокринологические для детей	75							
прочие койки для взрослых	76							
прочие койки для детей	77							
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78	X	X	X				X
Из общего числа (стр. 01) - платных коек	79							







Профиль коек	№ строки	В отчетном году						Койко-дни закрытия на ремонт	
		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней		
		всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего		в том числе старше трудоспособного возраста
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
пребывания									
терапевтические	51								
токсикологические	52								
травматологические для взрослых	53								
травматологические для детей	54								
ортопедические для взрослых	55								
ортопедические для детей	56								
туберкулезные для взрослых	57								
туберкулезные для детей	58								
урологические для взрослых	59								
урологические для детей	60								
из них уроандрологические для детей	60.1								
хирургические для взрослых	61								
абдоминальной хирургии	62								
хирургические для детей	63								
нейрохирургические для взрослых	64								
нейрохирургические для детей	65								
торакальной хирургии для взрослых	66								
торакальной хирургии для детей	67								
кардиохирургические	68								
сосудистой хирургии	69								
хирургические гнойные для взрослых	70								
хирургические гнойные для детей	71								
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72								
челюстно-лицевой хирургии для детей	73								
эндокринологические для взрослых	74								
эндокринологические для детей	75								
прочие койки для взрослых	76								
прочие койки для детей	77								
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78			X	X		X		X
Из общего числа (стр. 1) - платных коек	79								

(3101)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Из числа выписанных (гр. 10, стр.1, табл.3100) переведено в другие стационары 1 124 .

(3102)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки – иностранные граждане – всего 1 \_\_\_\_\_, из них дети 2 \_\_\_\_\_.

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

(3150)

Коды по ОКЕИ: койка – 911, человек – 792

Показатели	№ строки	Число
1	2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт:		
план	1	
на конец года	2	
среднегодовых	3	
Поступило пациентов, чел	4	
Из общего числа поступивших (из стр. 4):		
сельских жителей	5	
детей	6	
лиц старше трудоспособного возраста	7	
инвалидов	8	
детей-инвалидов (из стр. 8)	9	
Выписано пациентов, чел	10	
Из общего числа выписанных (из стр. 10):		
сельских жителей	11	
детей	12	
лиц старше трудоспособного возраста	13	
инвалидов	14	
детей-инвалидов (из стр. 14)	15	
Проведено пациентами койко-дней, всего	16	
план	17	
из них (из стр. 17): инвалидов	17.1	
детей-инвалидов	17.2	
факт	18	
из них (из стр. 18): инвалидов	18.1	
детей-инвалидов	18.2	

### 3. Трансфузионная помощь

(3200)

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

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел	из них (из гр. 3): число пациентов, которым выполнена аутогемотрансфузия	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л.	Число посттрансфузионных осложнений, ед
1	2	3	4	5	6	7
Консервированная кровь	1		X			
Эритроцитсодержащие среды	2	11	X	15	1,17	
Плазма всех видов	3	11	X	14	0,75	
Концентрат тромбоцитов	4	4	X	5	0,39	
Аутогемотрансфузии	5					

### Раздел V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

#### 1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

(4201)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица - 642

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

## 2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601) Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица - 642

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	<b>3774</b>	<b>1167</b>	<b>1403</b>
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1	<b>79</b>	<b>37</b>	<b>18</b>
детей-инвалидов	1.2	<b>79</b>	<b>37</b>	<b>18</b>
Число отпущенных процедур – всего, ед	2	<b>41479</b>	<b>14347</b>	<b>15742</b>
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1	<b>879</b>	<b>421</b>	<b>209</b>
детям-инвалидам	2.2	<b>879</b>	<b>421</b>	<b>209</b>

## 3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701) Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

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	<b>486</b>		<b>203</b>
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1	<b>5</b>		<b>5</b>
детей-инвалидов	1.2	<b>5</b>		<b>5</b>
Число отпущенных процедур – всего, ед	2	<b>3888</b>		<b>1624</b>
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1	<b>40</b>		<b>40</b>
детям-инвалидам	2.2	<b>40</b>		<b>40</b>

#### 4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

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			

#### 5. Деятельность отделения гемодиализа

(4802)

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

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

#### 6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации

(4803)

Код по ОКЕИ: единица - 642

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

## 7. Логопедическая помощь

(4804)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	<b>126</b>
из них (из стр. 1): детей 0-14 лет (включительно)	2	<b>125</b>
детей 15-17 лет	3	<b>1</b>
инвалидов	4	<b>2</b>
детей-инвалидов	5	<b>2</b>

## 8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

(4805)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, место - 698

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	1			
Проведено процедур – всего, ед	2			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гомозонотерапии крови	7			

### 9. Деятельность кабинетов искусственной инсеминации

(4806)

Коды по ОКЕИ: человек-792, единица - 642

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел	1	
Проведенные процедуры ИОСД, ед	2	
Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел	3	
Женщины, которым проведено ЭКО, чел	4	
из них (стр.4) наступила беременность	5	

### 10. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

(4809)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	<b>6872</b>
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	<b>118</b>
Число пациентов, обученных в “школах” – всего, чел	3	<b>5089</b>
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	<b>119</b>
школе для пациентов сахарным диабетом	10	
школе здорового образа жизни	11	<b>4430</b>
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	<b>540</b>
Число проведенных массовых мероприятий, ед	15	<b>4</b>
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	16	<b>250</b>
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями	17	<b>3</b>
из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно	18	<b>2</b>
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах»	19	<b>1239</b>
из них детей в возрасте 0-2 года включительно	20	<b>688</b>





Наименование	№ строки	Всего	в том числе:					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
				Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 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 4. \_\_\_\_\_, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 \_\_\_\_\_, под контролем ультразвука (УЗ) 6 \_\_\_\_\_, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 \_\_\_\_\_.

## 3. Компьютерная томография

(5113)

Код по ОКЕИ: единица - 642

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				
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	

## 4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

(5114)

Код по ОКЕИ: единица - 642

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			
низкодозных компьютерных томографий	1.4		X	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2		X	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1		X	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	2.2		X	
на передвижных маммографических установках	2.3		X	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		X	

## 5. Ультразвуковые исследования

(5115)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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	39838	21071	9870		
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2	2786	1665	147		
из них исследование сосудов	2.1					
из них слепым доплером	2.1.1					
Эхокардиографии	3	2786	1665	147	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	20836	10438	6308		
из них: на наличие свободной жидкости	4.1	24	5	3		

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
полых органов	4.2	758	89	89		
УЗИ женских половых органов, всего	5	307	211	43		
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	7023	3685	2157		
УЗИ предстательной железы, всего	7					
из них трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы	8	2	2			
УЗИ щитовидной и паращитовидной желез	9	1905	777	819		
УЗИ костно-мышечной системы	10	619	588	4		
УЗИ мягких тканей	11	55	50	4		
из них поверхностных лимфоузлов	11.1	22	12	4		
УЗИ головного мозга	12	3340	1866	239	X	X
из них: эхоэнцефалография	12.1	24	7	9	X	X
нейросонография детям до 1 года	12.2	1997	954	17	X	X
УЗИ глаза	13				X	X
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14	59	7	2		
УЗИ наружных половых органов	15	120	117			
Эндосонографические исследования	16					
Ультразвуковая денситометрия	17				X	X
Интраоперационные исследования	18					
Прочие исследования	19					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: новорожденным и детям до 2 лет	20	6698	4256	442		
УЗИ с внутривенным контрастированием	21				X	X
УЗИ с эластографией	22				X	X

(5116)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр.10) 1

## 6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

(5117)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3	1		1	1	
из них цифровые	3.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4					
из них цифровые	4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5					
из них на шасси автомобилей	5.1					
Пленочные флюорографы	6					
из них на шасси автомобилей	6.1					
Палатные аппараты	7	1		1		
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8					
Рентгеноурологические аппараты	9					
Маммографические аппараты	10					
из них: цифровые	10.1					
с функцией томосинтеза	10.2					
Дентальные аппараты	11					
из них прицельные (радиовизиографы)	11.1					
из них цифровые	11.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	11.2					
из них цифровые	11.2.1					
дентальные томографы	11.3					
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13					
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
в том числе: менее 16 срезов	13.3.1					
16 срезов	13.3.2					
32-40 срезов	13.3.3					
64 среза	13.3.4					
128 и более срезов	13.3.5					
передвижные	13.4					
Остеоденситометры рентгеновские	14					
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15	2		2	1	
МР томографы, всего	16					
из них менее 1,0 Т	16.1					
из них для костей и суставов	16.1.1					
1,0 Т	16.2					
1,5 Т	16.3					
3,0 Т	16.4					
более 3,0 Т	16.5					
Проявочные автоматы и камеры	17	1		1	1	
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18					
Аппараты УЗИ, всего	19	9		7	4	
из них: портативных	19.1	5		5	2	
без доплерографии	19.2	1		1	1	
с эластографией	19.3	1		1		
эхоэнцефалографов	19.4	1		1		
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1					
одnofотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	20.2					
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	20.3					
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	20.4					
совмещенные ПЭТ/КТ установки	20.5					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.5.1					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	20.6					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.6.1					
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки)	20.7					
ренографы	20.8					
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	21					
Радиологическая информационная сеть (RIS)	22					
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	23					

### 7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

(5118)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1			X		X
Близкофокусные	1.1			X		X
для глубокой рентгенотерапии	1.2			X		X
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2			X		X
Линейные ускорители электронов, всего	3			X		X
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1			X		X
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2			X		X
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1			X		X
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2			X		X

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3		X			X
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		X			X
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		X			X
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		X			X
с возможностью облучения энергиями 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		X			X
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		X			X
из них: внутриволостной радиотерапии	4.1		X			X
внутриканальной с высокой мощностью дозы	4.2		X			X
внутриканальной микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		X			X
аппликационной	4.4		X			X
внутрисосудистой	4.5		X			X
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		X			X
из них: гамма-нож	5.1		X			X
кибер-нож	5.2		X			X
томотерапии	5.3		X			X
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		X			X
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		X			X
из них: протонная	6.1		X			X
ионная	6.2		X			X
нейтронная	6.3		X			X
нейтрон захватная	6.4		X			X
Системы дозиметрического планирования	7		X			X
Оборудование для клинической дозиметрии	8		X			X
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9					
из нее: рентгеновский симулятор	9.1					
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2					
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3					
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4					
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10					
из него: для магнитотерапии	10.1					
лазеротерапии	10.2					
оксигенотерапии	10.3					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
гипертермии	10.4					
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		X		X	X
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		X		X	X
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		X		X	X
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		X		X	X

### 8. Магнитно-резонансные томографии

(5119)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

## 9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

(5120)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
из них: сканирований	1.1	
радиографий	1.2	
сцинтиграфических исследований, всего	1.3	
из них: остеосцинтиграфий	1.3.1	
миелосцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	1.3.6	
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.3.7	
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.3.8	
перфузионных сцинтиграфий легких	1.3.9	
сцинтиграфий миокарда	1.3.10	
сцинтиграфия лимфатической системы	1.3.11	
динамических сцинтиграфий почек	1.3.12	
динамических сцинтиграфий печени	1.3.13	
динамических сцинтиграфий желудка	1.3.14	
радионуклидных вентрикулографий	1.3.15	
радионуклидных ангиографий, флебографий	1.3.16	
исследований головного мозга	1.3.17	
исследований миокарда	1.3.18	
прочих	1.3.19	
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)**

Код по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов 1 \_\_\_\_\_, из них: радиойодтерапии с йодом-131 2 \_\_\_\_\_, с остеотропными РФП 3 \_\_\_\_\_, с другими РФП 4 \_\_\_\_\_, пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии 5 \_\_\_\_\_, из них: радиойодтерапии с йодом-131 6 \_\_\_\_\_, с остеотропными РФП 7 \_\_\_\_\_, с другими РФП 8 \_\_\_\_\_.

**(5122)**

Код по ОКЕИ: человек-792

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

### 10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

**(5124)**

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число проведенных ЭКГ исследований 1 \_\_\_\_\_.



## 11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

(5126)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

## 12. Деятельность лаборатории

(5300)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них:			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	2	3	4	5	6	7
Лабораторные исследования, всего	1	<b>486693</b>	<b>144617</b>	<b>85585</b>		
из них: химико-микроскопические исследования	1.1	<b>261760</b>	<b>109377</b>	<b>36044</b>		
гематологические исследования	1.2	<b>105197</b>	<b>26049</b>	<b>18587</b>		
цитологические исследования	1.3					
биохимические исследования	1.4	<b>97719</b>	<b>7582</b>	<b>26729</b>		
коагулогические исследования	1.5	<b>7550</b>	<b>546</b>	<b>577</b>		
иммунологические исследования	1.6	<b>6811</b>	<b>449</b>	<b>779</b>		
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7	<b>7656</b>	<b>614</b>	<b>2869</b>		
микробиологические исследования	1.8					
молекулярно-генетические исследования	1.9					
химико-токсикологические исследования	1.10					
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	1.11					

(5301)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований	из них: с положительными результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) - исследования на: паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1	<b>18095</b>	<b>298</b>
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2		
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	3		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	4	<b>137</b>	<b>10</b>
муковисцидоз (из стр. 1.4)	5	<b>32</b>	<b>3</b>
галактоземию (из стр. 1.4)	6		
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	7		
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	8		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1-1.10)	9		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из 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	<b>1294</b>	<b>33</b>
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	16		
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	17		
из них (из табл. 5301, стр. 17): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	17.1		
из них (из табл. 5301, стр. 17.1): посевы на туберкулез	17.1.1		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	17.1.2		
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	18		
молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (из стр. 1.9)	19		
из них (из табл. 5301, стр. 19): на энтеровирусы	19.1		
на грипп	19.2		
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.3		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	20		
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	21		

## 13. Оснащение лаборатории оборудованием

(5302)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2	11	3	8	8	
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы инвертированные	5					
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6					
Колориметры фотоэлектрические	7	2	1	1	2	
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9	3	1	2	1	
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					
Проточные цитофлуориметры	10					
Коагулометры с ручным дозированием	11	1	1	1		
Коагулогические анализаторы с автоматическим дозированием	12					
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13					
Тромбоэластографы	14					
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15	2	1	2		
из них (стр.15) многоканальные	15.1					
Биохимические автоматические анализаторы	16					
из них (стр.16) с модулем определения электролитов	16.1					
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Анализаторы электролитов - ионселективные	18	1	1	1	1	
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19					
из них с модулем определения электролитов	19.1					
Анализаторы глюкозы и(или) лактата энзиматические амперометрические	20	2	1	2	1	
Анализаторы гликированного гемоглобина	21					
Системы для электрофореза	22					
из них: с функцией иммуноэлектрофореза	22.1					
системы капиллярного электрофореза	22.2					
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	23	2	1	2	1	
Автоматические анализаторы для ИФА	24					
из них (стр.24) «открытые системы» для стандартных иммунологических планшет	24.1					
Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25	1	1	1		
Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	26					
из них: амплификаторы в режиме «real-time»	26.1					
Трансиллюминаторы	27					
Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)	28					
Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот	29					
Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам	30					
Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)	31					
Аппараты для анаэробного культивирования	32					
Автоматические средоварки	33					
Боксы биологической безопасности	34					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35	2	1	2	1	
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36					
Автоматические анализаторы осадка мочи	37					
Осмометры	38					
Коллоидные осмометры	39					
Хроматографы жидкостные и газовые	40					
Атомно-адсорбционные спектрометры	41					
Масс-спектрометры	42					
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков	43					
Установки для деионизации воды	44					
Анализаторы для определения СОЭ	45					
Анализаторы иммунофлуоресцентные	46					
Анализаторы иммуногематологические	47					
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	48					
Анализаторы для радиоизотопных исследований	49					
Автоматические системы для пробоподготовки	50					
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	51					
Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRA)	52					
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	53					
из них: в составе Медицинской информационной системы (МИС)	53.1					
Транспортная система доставки проб	54					
из них: пневматическая почта	54.1					

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

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица - 642

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	<b>10466</b>	<b>4670</b>	<b>2085</b>
из них (стр.1): детей	2	<b>10466</b>	<b>4670</b>	<b>2085</b>
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований – всего, ед	4	<b>24642</b>	<b>4722</b>	<b>4358</b>
из них (стр.4): детям	5	<b>24642</b>	<b>4722</b>	<b>4358</b>
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.4), ед: сердечно-сосудистой системы	7	<b>8712</b>	<b>3834</b>	<b>2240</b>
нервной системы	8	<b>2282</b>	<b>585</b>	<b>977</b>
системы внешнего дыхания	9	<b>13648</b>	<b>303</b>	<b>1141</b>
других систем	10			

### 15. Методы функциональной диагностики

(5402)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1	<b>8180</b>
из них с компьютерным анализом данных	2	<b>2830</b>
Число ЭКГ в ДДК (из п.1)	3	
Стресс –ЭКГ	4	
ЧПЭС	5	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6	<b>105</b>
СМ АД	7	<b>58</b>
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	<b>369</b>
ЭЭГ (из стр.08 т.5401):	14	<b>510</b>
из них с компьютерной обработкой	15	<b>510</b>
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	16	
Реоэнцефалография	17	<b>1772</b>
из них с компьютерной обработкой	18	<b>1772</b>
Электромиография	19	
из них с компьютерной обработкой	20	
Спирографические пробы (из стр.09 т.5401)	21	<b>1715</b>
из них: анализом петли поток-объем	22	<b>1715</b>
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 спирометрии	27	
для определения основного обмена	28	
Исследование газового состава крови	29	<b>825</b>
Непрямая фотооксигеметрия (пульсооксиметрия)	30	<b>11108</b>
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

## 16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

(5404)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1	<b>10</b>	
из них: 3-х канальные	2	<b>1</b>	
более 3-х каналов	3	<b>8</b>	
Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера	4	<b>1</b>	
Системы ХМ ЭКГ	5	<b>1</b>	
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	6	<b>1</b>	
Системы СМ АД	7		
Количество регистраторов к системам СМ АД	8		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них велоэргометры	10		
Поликардиографы	11		
Реографы	12	<b>1</b>	
из них на базе компьютера	13	<b>1</b>	
Электроэнцефалографы	14	<b>3</b>	
из них с компьютерной обработкой данных	15	<b>3</b>	
Электромиографы	16		
из них с компьютерной обработкой данных	17		
Спирографы	18	<b>2</b>	
из них электронные	19	<b>2</b>	
Приборы для индивидуального контроля дыхания	20	<b>21</b>	
из них пикфлоуметры	21	<b>21</b>	
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	<b>2</b>	<b>1</b>
Пульсооксиметры	28	<b>23</b>	<b>1</b>
Другие приборы для функциональной диагностики	29		
Аппараты для ИВЛ, всего	30	<b>14</b>	<b>14</b>
из них транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32	<b>2</b>	<b>2</b>
Аппараты для наркоза	33	<b>2</b>	<b>2</b>

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Мониторы глубины анестезии	34		
Мониторы пациента	35	<b>22</b>	<b>13</b>
из них транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38	<b>1</b>	<b>1</b>
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40	<b>10</b>	<b>10</b>
Инфузионные насосы	41	<b>40</b>	<b>14</b>
Общее количество единиц аппаратуры	42	<b>152</b>	<b>56</b>
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43	<b>26</b>	<b>3</b>
от 4-х до 5-ти лет включительно	44	<b>1</b>	<b>1</b>
от 6–ти до 10-ти лет включительно	45	<b>125</b>	<b>52</b>

### 17. Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи

(5450)

Код по ОКЕИ: единиц – 642

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)**

Код по ОКЕИ: единиц – 642

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 1 \_\_\_\_\_ .

### 18. Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомического бюро (отделения)

**(5460)**

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	01				
Автоматы для проводки карусельного типа	02				
Автоматы для проводки процессорного типа	03				
Станции для заливки парафиновых блоков	04				
Микротомы санные	05				
Микротомы ротационные механические	06				
Микротомы ротационные моторизованные	07				
Ультрамикротомы	08				
Автоматы для окраски микропрепаратов	09				
Иммуногистостейнеры	10				
Автоматы для заключения микропрепаратов	11				
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13				
Микроскопы электронные	14				
Оборудование для поляризационной микроскопии	15				
Оборудование для цифровой микроскопии	16				

**(5461)**

Код по ОКЕИ: единиц – 642

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

### 19. Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)

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

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование показателя	№ стр.	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала							по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)
		Всего	в том числе по категориям сложности:						
			I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования, чел	1								
из них (из стр. 1) повторные	2								
Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований, ед	3								
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед	4								
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед	5		X	X	X	X			
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел	6								
из них (из стр. 6) повторные	7								
Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед	8								
Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед	9								
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9)	10		X	X	X	X			

(5502)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала 1 \_\_\_\_\_, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 \_\_\_\_\_, число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям 3 \_\_\_\_\_, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 \_\_\_\_\_.

## 19.2. Посмертные патолого-анатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Патолого-анатомические вскрытия							вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)
		Всего	в том числе по категориям сложности:						
			I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Число патологоанатомических вскрытий, всего	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 (женщины 18–54 г. включительно; Мужчины 18–59 лет включительно)	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								
Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патолого-анатомических вскрытий	2		X						

(5505)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патолого-анатомическим исследованиям всего 1 \_\_\_\_\_, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 \_\_\_\_\_.

## 20. Аппараты и оборудование службы переливания крови

(5600)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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 свежзамороженной плазмы	9				
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10				
Мобильный комплекс заготовки крови	11				
Система инактивации вирусов в плазме крови	12				
Центрифуга рефрижераторная напольная	13				
Холодильник медицинский (ниже –25°С)	14				
Холодильник медицинский (температура +2 –+6°С)	15				

## РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

(7000)

Код по ОКЕИ: штука - 796

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из гр.3)				прочие
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1	112	2	18	32	60	
из них: со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1	52	1	11	20	20	
использующих операционные системы семейства Windows	1.2	82	2	18	22	40	
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3	30			10	20	
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	78	2	16	20	40	
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1	32	1	11	10	10	
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4	84			32	52	
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1	84			32	52	
в сельской местности	4.2						
из них в ФАП и ФП	4.2.1						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5	3		1	1	1	
из них: коммутируемый (модемный)	5.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2						
оптоволокно	5.3	3		1	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	3		1	1	1	
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9						
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6						

**(7001)** Коды по ОКЕИ: единица - 642  
 Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналам передачи данных **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)** Коды по ОКЕИ: человек – 792  
 Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью - всего **1** \_\_\_\_\_ **56** \_\_\_\_\_, из них: врачей **2** \_\_\_\_\_ **50** \_\_\_\_\_, среднего медицинского персонала **3** \_\_\_\_\_.

### Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации

**(7003)** Коды по ОКЕИ: единица – 642

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	<b>1</b>
Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3	<b>4</b>
Интегрированная электронная медицинская карта	4	
Телемедицинские консультации	5	
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6	
Лабораторные исследования	7	<b>6</b>
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	<b>4</b>

## Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

(7004)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

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	1	3	2	1		3
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение	1.1.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий	1.2	3	2	1		3
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов	1.2.1	1		1		1
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Количество пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий	2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	3		X	X	X	

## РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

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

Названия подразделений	№ строки.	Число зданий						
		Всего	из них (из гр. 3):				находятся	
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	в приспособленных помещениях	в арендованных помещениях	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1	2			1	2		
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2							
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3	1			1	1		
Офисы врачей общей практики	4							
ФАПы	5							
Фельдшерские пункты	6							
Патологоанатомические отделения	7							
Прочие	8							
Всего (сумма строк 1-8)	9	3			2	3		

(8000)

продолжение

Названия подразделений	№ строки	Число зданий							Общая площадь зданий кв м	
		из них (из гр. 3):							всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
		имеют виды благоустройства								
		водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию		телефонную связь	автономное энергоснабжение		
всего	в том числе в рабочем состоянии									
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1	2	2	2	2	2	2	2	617,20	222,70
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3	1	1	1	1	1	1	1	8112,80	1500
Офисы врачей общей практики	4									
ФАПы	5									
Фельдшерские пункты	6									
Патологоанатомические отделения	7									
Прочие	8									
Всего (сумма строк 1-8)	9	3	3	3	3	3	3	1	8730	1722,70

**(8001)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

**(8002)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число зданий (из стр.2), 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)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число зданий (из стр.3), 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 \_\_\_\_\_.

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

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (номер контактного телефона)

E-mail: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата составления документа)