



Центральный научно-исследовательский  
институт организации и информатизации  
здравоохранения

# Форма №30 «Сведения о медицинской организации»

Шелепова Екатерина Александровна  
Электронный адрес: [shelepova@mednet.ru](mailto:shelepova@mednet.ru)

# 1. Общие сведения

## Таблица 1000

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

**В данную таблицу филиалы не включаются**

**Всего медицинских организаций в субъекте равно сумме строк 1+2+3**

Сверка с Формой № 30 - село

## 2. Кабинеты, отделения, подразделения

Таблица 1001

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов	
1	2	3	4	5	
Акушерско-гинекологические	1				
		заполняют только <b>Медицинские организации, являющиеся ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ</b>	<b>Количество подразделений, отделов, отделений, когда имеется:</b>  -выделенное для них помещение, -аппаратура и оборудование, -должности, соответствующих медицинских работников  Согласно штатному расписанию	X	
				X	
				X	
				<b>Число кабинетов, НЕ объединенных в подразделения, отделы или отделения</b>	
					X
					X

**Кабинет- самостоятельная структурная единица**  
 Отдел – это часть медицинской организации, которая выполняет определенные функции

при заполнении таблицы необходимо учесть, что отделения, которые оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу не включают



Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Акушерско-гинекологические	1			
Аллергологические	2			
Амбулатории (включая передвижные)	3			
Аптеки	4			
из них изготавливающие лекарственные препараты	4.1			
Восстановительного лечения	5			
Гастроэнтерологические	6			
Гематологические	7			
Гемодиализа	8			
Гемосорбции	9			
Гериатрические	10			
Гипербарической оксигенации	11			
Дермато-венерологические	12			
Детские поликлиники (отделения, кабинеты)	13			
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	13.1			X
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	13.2			X
Диабетологические	14			

Амбулатории – амбулатории, которые находятся в структуре МО включая передвижные

аптечные пункты и аптечные киоски не входят в 4 строку

Если в медицинской организации на конец отчетного года кабинет закрыт, то в таблице 1001 в графах 3 и 5 ставим 0.

Дистанционно-диагностические кабинеты	15		X	
Дневные стационары для взрослых	16			
Дневные стационары для детей	17			
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			
<b>Женские консультации</b>	<b>19</b>			X
из них: имеющие в своем составе дневные стационары	19.1			
<b>Здравпункты врачебные</b>	<b>20</b>			
<b>Здравпункты фельдшерские</b>	<b>21</b>			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
<b>Кардиологические</b>	<b>26</b>			
Клинико-диагностические центры	27			
Колопроктологические	28			
Компьютерной томографии	29			
Консультативно-диагностические центры	30			
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	30.1			X
<b>Консультативно-диагностические центры для детей</b>	<b>31</b>			
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	31.1			X
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	31.2			
Консультативно-оздоровительные отделы	32			
<b>Лаборатории, всего, из них:</b>	<b>33</b>			
зуботехнические				
клинико-диагностические				
из них централизованные				
микробиологические (бактериологические)	33.3			
из них централизованные	33.3.1			
патологоанатомические				
из них централизованные				
радиоизотопной диагностики				
спектральные				
судебно-медицинские молекулярно-генетические	33.7			

Сведения о женских консультациях, являющихся юридическими лицами, в таблицу не включаются

Специализированные лаборатории указывают только в том случае, если они являются самостоятельными подразделениями медицинской организации (имеют заведующую)

Централизованные лаборатории указывают, если они созданы распорядительным актом вышестоящего органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья в качестве выполнения определенных видов исследований для нескольких медицинских организаций

химико-токсикологические	33.8			
цитологические	33.9			
из них централизованные	33.9.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	34			
Лечебной физкультуры для детей	35			
Лечебно-трудовые мастерские, всего	36			
в том числе:				
для пациентов, больных психическими расстройствами	36.1			
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	36.2			
для пациентов, больных туберкулезом	36.3			
Логопедические	37			
из них для детей	37.1			
Магнитно-резонансной томографии				
Маммографические отделения (кабинеты)				
Мануальной терапии				
<b>Медицинской профилактики</b>	<b>41</b>			
Медицинского психолога	42			
Медицинского психолога для детей	43			
Межмуниципальные центры	44			
Методические кабинеты	45			
Молочные кухни	46			
<b>Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты)</b>	<b>47</b>			
Наркологические	48			
Неврологические	49			
Нефрологические	50			
Организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (отделения, кабинеты)	51			
Организационно-методические отделы				
Ортодонтические				
Ортопедической стоматологии				
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры				
Отделы анализа и прогнозирования				
Отделы обработки медико-статистической информации	57			
Отделы программного обеспечения	58			

«Медицинской профилактики» указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу с пациентами (заполняется таблица 4809)

Число реабилитационных центров, имеющих в своем составе амбулаторные отделения, подразделения кабинеты, осуществляющие реабилитационную помощь пациентам наркологического профиля

Отделы сетевых технологий и защиты информации	59			
<b>Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи</b>	60			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	61			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндovasкулярной диагностики и лечения	62			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	63			
из них для детей	63.1			
<b>Отделения (кабинеты) медицинской статистики</b>	64			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	65			
<b>Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей</b>	66			
из них: для детей до 3 лет	66.1			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	67			
Отделения медико-криминалистические	68			
Отделения мониторинга здоровья населения	69			
<b>Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего</b>	70			
в том числе: взрослому населению	70.1			
детскому населению	70.2			
Отделения скорой медицинской помощи	71			
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	72			
<b>Отделения судебно-медицинских экспертиз</b>	73			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	74			
Отделения экстренной медицинской помощи	75			
Оториноларингологические	76			
Офтальмологические	77			
Охраны репродуктивного здоровья подростков	78			
Паллиативной медицинской помощи (включая выездные)	79			
из них для детей	79.1			
<b>Патологоанатомические</b>	80			
из них централизованные	80.1			
в составе: патологоанатомических бюро	80.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	80.3			
<b>Переливания крови</b>	81			
Перинатальные центры				
Платные кабинеты (отделения)	83			
из них для детей	83.1			
<b>Поликлиники (поликлинические отделения)</b>	84			

«Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего». По графе 3 юридическое лицо проставляется один раз.

«отделения переливания крови» указывают, только если отделение осуществляет заготовку крови

отражаются сведения о поликлиниках и поликлинических подразделениях, входящих в состав медицинской организации

из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	84.1			X
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	85			
Подростковые	86			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	87			
<b>Подростковые наркологические</b>	<b>88</b>			
Прививочные	89			
из них для детей	89.1			
Профпатологические	90			
Психиатрические	91			
Психотерапевтические	92			
Психоэндокринологические	93			
Пульмонологические	94			
Пункты сбора грудного молока	95			
Радиологические	96			
Радиотерапевтические	97			
Ревматологические	98			
Рентгенологические	99			
Рентгенохирургические	100			
Рефлексотерапии	101			
Санаторно-курортные	102			
из них для детей	102.1			
Сексологические	103			
<b>Смотровые кабинеты</b>	<b>104</b>			
<b>Социально-правовые</b>	<b>105</b>			
Спортивной медицины	106			
Стоматологические (включая передвижные)	107			
из них: в образовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного образования, призывных пунктах на предприятиях и в организациях	107.1			
Сурдологические	108			
из них для детей	108.1			
Терапевтические	109			
Травматологические (ортопедические)	110			
Трансфузиологические	111			

«смотровые кабинеты» показывают для женщин и мужчин, при этом в штатном расписании медицинской организации должны быть предусмотрены соответствующие должности специалистов

«Стоматологические» кабинеты расположенные в школах и детских садах показываются только в строках 107 и из них: 107.1



Ультразвуковой диагностики	112			
Урологические	113			
Участковые больницы в составе медицинской организации	114			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	115			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	116			
<b>Фельдшерские пункты наркологические</b>	117	«Фельдшерские пункты наркологические», в прошлом году 48 строка – «Наркологические фельдшерские пункты»		
Физиотерапевтические	118			
Флюорографические	119			
Фтизиатрические	120			
Функциональной диагностики	121			
Хирургические	122			
<b>Центры амбулаторной онкологической помощи</b>	123	строка 123 = т 1002 строке 1, графе 3		
Центры амбулаторной хирургии	124			
Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий	125			
Центры врача общей практики (семейного врача)	126			
Центры гериатрические	127			
Центры здоровья для взрослых	128			
Центры здоровья для детей	129			
Центры медицины катастроф	130			
Центры медицинской реабилитации	131			
из них для детей	131.1			
Центры паллиативной помощи	132			
Центры охраны здоровья семьи и репродукции	133			
Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи)	134			
из них для беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	134.1			
в том числе в составе перинатальных центров	134.1.1			
в женских консультациях	134.1.2			
для детей	134.2			
Центры профилактики и борьбы со СПИДом	135			
<b>Центры профилактики остеопороза</b>	136			
Центры профпатологии	137			
Челюстно-лицевой хирургии	138			
<b>Медицинского освидетельствования на состояние опьянения</b>	139			
Эндокринологические	140			
Эндоскопии	141			

Стр. 139 отражает сведения о числе медицинских организаций (наркологических, психиатрических, многопрофильных и иных), имеющих в своем составе подразделения (отделения, кабинеты) медицинского освидетельствования на состояние опьянения

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

(1002)

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

строка 3 гр.3 =  
таблице 1001  
строке 60  
гр. 4+5

строка 1 гр.3 =  
таблице 1001  
строке 123  
гр. 4  
Разницу пояснить

### 3. Передвижные подразделения и формы работы (1003)

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792



Наименование	№ строки	Наличие подразделений и форм работы (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, установок, бригад	Число выездов	Число пациентов, принятых при выездах
1	2	3	4	5	6
Врачебные амбулатории	1				
Стоматологические кабинеты	2				
Флюорографические установки	3				
Лаборатории	4				
Врачебные бригады	5				
Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	6	1	2		
Фельдшерско-акушерские пункты	7				
Фельдшерские пункты	8				
Маммографические установки	9				
Мобильные медицинские бригады	10				
Мобильные медицинские комплексы	11				

Если в одном подразделении находится две выездные бригады

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

(1008)

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

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

(1010)

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

Строка 1 = сумме строк с 2 по 8

## 7. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

(1050)

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

Население трудоспособного возраста за 2022 год – это женщины от 18-56 лет и мужчины от 18-61 лет включительно

Население старше трудоспособного возраста за 2022 год – это женщины с 57 лет и старше, мужчины с 62 лет и старше

Приказ № 409 от 17.07.2019



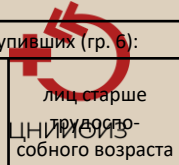
## Койка – это ресурс медицинской организации

Профиль коек	№ строки	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):	
1	2	3	4	5	6	7	детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
Всего	1							
в том числе:	2							
аллергологические для взрослых	3							
аллергологические для детей	4							
для беременных и рожениц	5							
для патологии беременности	6							
гинекологические для взрослых	6.1							
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	7							
гинекологические для детей	8							
гастроэнтерологические для взрослых	9							
гастроэнтерологические для детей	10							
гематологические для взрослых	11							
гематологические для детей	12							
геронтологические	13							
дерматологические для взрослых	14							
дерматологические для детей	15							
венерологические для взрослых	16							
венерологические для детей	17							
инфекционные для взрослых	17.1							
из них лепрозные	17.2							
для COVID-19	18							
инфекционные для детей	18.1							
из них лепрозные	18.2							
для COVID-19	19							
кардиологические для взрослых	19.1							
из них:	19.2							
кардиологические интенсивной терапии								
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда								

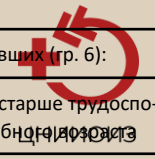
«Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у-02) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у-02)

Профиль коек	№ строки	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							
наркологические	21							
<b>из них для детей</b>	<b>21.1</b>							
неврологические для взрослых	22							
из них:								
неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1							
неврологические интенсивной терапии	22.2							
неврологические для детей	23							
из них психоневрологические для детей	23.1							
нефрологические для взрослых	24							
нефрологические для детей	25							
онкологические для взрослых	26							
из них:								
онкологические торакальные	26.1							
онкологические абдоминальные	26.2							
онкоурологические	26.3							
онкогинекологические	26.4							
онкологические опухолей головы и шеи	26.5							
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6							
онкологические паллиативные	26.7							
онкологические для детей	27							
оториноларингологические для взрослых	28							
из них оториноларингологические для кохlearной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29							
из них оториноларингологические для детей для кохlearной имплантации	29.1							
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31							
ожоговые	32							
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							
педиатрические соматические	35							
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1							
койки для новорожденных	35.2							

Строка 21.1 проставляется из строки 21







Профиль коек	№ строки	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
проктологические	36							
психиатрические для взрослых	37							
из них:	37.1							
психосоматические	37.2							
соматопсихиатрические	37.3							
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	38							
психиатрические для детей	39							
профпатологические	40							
пульмонологические для взрослых	41							
пульмонологические для детей	42							
радиологические	43							
реабилитационные для взрослых	43.1							
в том числе:								
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.2							
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.3							
реабилитационные наркологические для взрослых	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							
<b>реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами</b>	<b>44.4</b>							
реанимационные	45							
из них:								
реанимационные для новорожденных	45.1							
интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
<b>для COVID-19</b>	<b>45.4</b>							

Низкая работа койки – 45 дней  
Высокая работа койки – 420 дней

Дополнительно развернутые койки разворачиваются отдельно от основного коечного фонда, не важно на какой площадке они будут организованы, например:

- в этом же стационаре на имеющихся площадях
- площади дневного стационара (без перепрофилирования коек)
- на поликлинических площадях
- в ином месте, но прикреплены к обслуживанию данной медицинской организации

Из общего числа (стр. 01) – платных коек	79							
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19	80	расшифровать						

В «Кроме того - дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19» указываются койки, временно развернутые в период сложной эпидемиологической ситуации, связанной с COVID-19.

Временно развернутые койки в общий коечный фонд медицинской организации не включаются, так как являются временным ресурсом в связи с увеличением числа госпитализаций.

Временно развернутые койки не имеют постоянного профиля, он может меняться в зависимости от потребности решением руководителя МО, поэтому данные койки не включаются в итоговую строку, которая состоит из утвержденных коек



(4601) Наименование показателей	№ 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	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур - всего	2			
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

**Строки 1.1 и 2.1 Представляются данные по всем инвалидам, которые закончили лечение, т.е. взрослые+дети**

## 6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации

(4803)

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

Число барокамер необходимо сверить с прошлым годом

## 8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

(4805)

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

**Прочие процедуры расписать**

## 6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

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					
из них цифровые	3.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4					
из них цифровые	4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5					
из них на шасси автомобилей	5.1					
Пленочные флюорографы	6					
из них на шасси автомобилей	6.1					
Палатные аппараты	7					
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8					
Рентгенурологические аппараты	9					
Маммографические аппараты	10					
из них: цифровые	10.1					
с функцией томосинтеза	10.2					
Дентальные аппараты	11					
из них: прицельные (радиовизиографы)	11.1					
из них цифровые	11.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	11.2					
из них цифровые	11.2.1					
дентальные томографы	11.3					
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13					
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					
в том числе: менее 16 срезов	13.3.1					
16 срезов	13.3.2					
32 – 40 срезов	13.3.3					
64 среза	13.3.4					
128 и более срезов	13.3.5					
передвижные	13.4					
Остеоденситометры рентгеновские	14					

## 6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

(5117)

(продолжение)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действую-щих	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
МР томографы, всего	16					
из них менее 1,0 Т	16.1					
из них для костей и суставов	16.1.1					
1,0 Т	16.2					
1,5 Т	16.3					
3,0 Т	16.4					
более 3,0 Т	16.5					
Проявочные автоматы и камеры	17					
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18					
Аппараты УЗИ, всего	19					
из них: портативных	19.1					
без доплерографии	19.2					
с эластографией	19.3					
эхоэнцефалографов	19.4					
<b>денситометров</b>	<b>19.5</b>					
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					
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)

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
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: внутрисосудистой радиотерапии	4.1		x			x
внутриканальной с высокой мощностью дозы	4.2		x			x
внутриканальной микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		x			x
апликативной	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					



## 20. Аппараты и оборудование службы переливания крови

(5600)



ЦНИИОИЗ

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 $-25^{\circ}\text{C}$ )	14				
Холодильник медицинский (температура $+2 - +6^{\circ}\text{C}$ )	15				

# РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

(7000)



ЦНИИОИЗ

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из графы 3)				прочие
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1						
из них:	1.1						
со сроком эксплуатации более 5 лет							
использующих операционные системы семейства Windows	1.2						
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3						
использующих иные операционные системы	1.4						
Серверное оборудование	2						
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1						
Печатающие устройства и МФУ	3						
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1						
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4						
из них:							
автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1						
в сельской местности	4.2						
из них в ФАП и ФП	4.2.1						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5						
из них:							
коммутируемый (модемный)	5.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2						
оптоволокно	5.3						
радиодоступ	5.4						
спутниковый канал	5.5						
VPN через сеть общего пользования	5.6						
на скорости до 10 Мбит/с	5.7						
на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8						
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9						
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6						

в графу 8 входят:  
санатории, учреждения  
особого типа, станция  
переливания крови,  
станция скорой  
медицинской помощи,  
дом ребенка

**(7001)**

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

**(7002)**

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



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



# ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ



ЦНИИОИЗ

**(8001)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

**(8002)**

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





ЦНИИОИЗ

[sheperova@mednet.ru](mailto:sheperova@mednet.ru)  
Спасибо за внимание !