

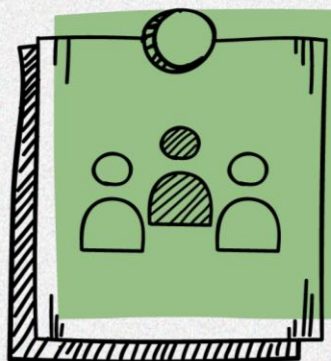
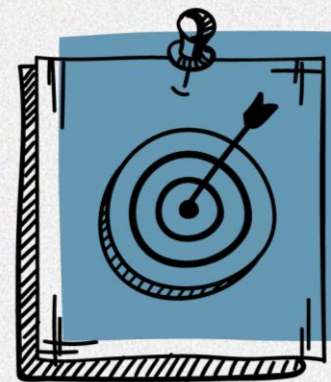
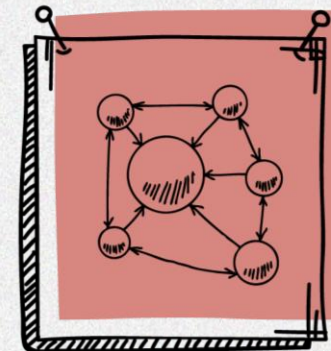


ЦНИИОИЗ  
Центральный научно-исследовательский  
институт организации и информатизации  
здравоохранения

## Форма 30 «Сведения о медицинской организации»

Шелепова Е.А.

зам. начальника управления статистики  
ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России



Существует **региональный приказ** в рамках исполнения ФП "Производительность труда" где утвержден перечень медицинских организаций.

## РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## 1. Общие сведения, единица

(1000)

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

**Графу 4** для расчета показателя «Доля медицинских организаций вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда» федерального проекта «Производительность труда» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» в отрасли здравоохранения

Форма 30 Таблица 1001

2. Кабинеты, отделения, подразделения, единица

(1001)				
Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Детские поликлиники (отделения, кабинеты)	13			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	13.1			х
Консультативно-диагностические центры	30			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	30.1			х
Консультативно-диагностические центры для детей	31			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	31.1			х
Поликлиники (поликлинические отделения)	85			
из них, участвующие в реализации проектов, направленных на повышение производительности труда	85.1			х

Новые строки для расчёта показателя «Доля мед. организации вовлечённых в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда»

графа 5 для расчёта показателя «Доля мед. организации вовлечённых в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда» не заполняются

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения скорой медицинской помощи (в стационарных условиях)	73			
О...	74			

Новые строки будут только в форме 30, в сельской форме нет новых строк

## Форма 30 Таблица 1001

Новые строки 116 и 117  
в форме 30 и 30-село

7

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Терапевтические	110			
Травматологические (ортопедические)	111			
Трансфузиологические	112			
Ультразвуковой диагностики	113			
Урологические	114			
Участковые больницы в составе медицинской организации	115			x
Районные больницы в составе медицинской организации	116			x
Районные больницы центральные в составе медицинской организации	117			x
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	118			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	119			
Фельдшерские пункты наркологические	120			
Физиотерапевтические	121			
Флюорографические	122			
Фтизиатрические	123			
Функциональной диагностики	124			

# Форма 30 Таблица 1001

7

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

Форма 30 Таблица 1001

4

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Медицинского психолога	42			
Медицинского психолога для детей	43			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	63			
из них для детей	63.1			
Отделения (кабинеты) медико-психологического консультирования	64			
из них для детей	64.1			

В строках 42 или 43 указываются отделения и кабинеты медицинского психолога (если ведёт прием медицинский психолог);  
В строке 63 указываются отделения и кабинеты социально-психологической помощи, медико-психологической помощи и медико-социальной помощи

заполняются в соответствии с формулировкой в штатном расписании

Форма 30

Табличный ввод и корректура

Выбор территории

010111 НЕНЕЦКИЙ АО  
010171 ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО  
010271 ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО  
010911 АРХАНГЕЛЬС.ОБЛ.БЕЗ АО  
010971 ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ.БЕЗ АО

Форма

01100 Сведения о заболеваниях наркологическими  
01200 Сведения о числе заболеваний, зарег. у п...  
01201 Сведения о числе заболеваний, зарег. у п...  
01300 Сведения о беременности с абортивным  
01400 Сведения о деятельности стационара

Таблица

001000  
001001  
001002  
001003  
001100

С протоколом  
Без протокола

Контроль таблицы  
Межгодовой контроль  
Вызвать таблицу

Проверка т.3100 из ф.30  
Проверка ф. 12, 14, 15

Сопоставление

Т.1001 пояснит.xlsx - Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Разработчик

Вырезать Копировать Вставить Формат по образцу Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число

Общий Условное форматирование Форматировать как таблицу Обычный Хороший

Q64

10 11 12 10 11 12

1001 год: 24 год: 23

2. Кабинеты, отделения, подразделения

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет - 0, есть - 1)		Число кабинетов	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет - 0, есть - 1)		Число кабинетов	Отклонения		
		Число подразделений, отделов, кабинетов	Число кабинетов		Число подразделений, отделов, кабинетов	Число кабинетов				
1	2	3	4	5	3	4	5	3	4	5
Акушерско-гинекологические	1	26		57	25		73	1		-16
Аллергологические	2	1		1	2		3	-1		-2
Амбулатории (включая передвижные)	3	18		56	20		54	-2	2	
Аптеки	4	9		9	7		7	2	2	
из них изготавливающие лекарственные препараты	4.1									
Восстановительного лечения	5	2		2	2		2			
Гастроэнтерологические	6	4		6	5		7	-1		-1
Гематологические	7	3		3	3		3			
Гемодиализа	8									
Гемосорбции	9	3		1	3		1	2		
Гериатрические	10	9		9	12		12	-3		-3

Гр. 11

Гр. 14

Гр. 15

1416,00	115,00	239
4,00		2,00
15,00	19,00	46,00
		8,00
		3,00
15,00	19,00	38,00
47,00	21,00	62,00
45,00	21,00	56,00

Не забывайте прикладывать в личный кабинет, уже расписанную по всем отклонениям Проверочную таблицу

# Форма 30 Таблица 1006

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

(1006)

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

## 5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения

(1008)

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

В таблице 1006 и 1008 койки указываются на конец отчётного года

7. Численность обслуживаемого прикрепленного населения, человек

(1050)	Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
	1	2	3
	Всего	1	
	в том числе	2	
	Детей 0–17 лет включительно		
	из них: детей до 1 года	2.1	
	из них до 1 мес.	2.1.1	
	детей 0–4 лет	2.2	
	детей 5–9 лет	2.3	
	детей 10–14 лет	2.4	
	Взрослые (18 лет и старше)	3	
	из них: трудоспособного возраста	3.1	
	старше трудоспособного возраста	3.2	
	Сельское население (из стр. 1)	4	

Население в таблице заполняется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики на 01.01.2025

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

Таблица 1051 заполняется только по женщинам, которые прикреплены к женской консультации по данным медицинской организации

Форма 30 Таблица 3100

60

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них <del>расположенных</del> 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 <del>трудосп-собного</del> возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы								
реабилитационные соматические	44.3							
реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами	44.4							
реанимационные	45							
из них:								
реанимационные для новорожденных	45.1							
интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
ревматологические для взрослых	46							
ревматологические для детей	47							
сестринского ухода	48							
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49							
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50							
<del>стоматологические для детей</del>	<del>51</del>							
терапевтические	<del>52</del>							
токсикологические	<del>53</del>							
травматологические для взрослых	<del>54</del>							
травматологические для детей	<del>55</del>							
ортопедические для взрослых	<del>56</del>							
ортопедические для детей	<del>57</del>							
туберкулезные для взрослых	<del>58</del>							
туберкулезные для детей	<del>59</del>							
урологические для взрослых	<del>60</del>							
урологические для детей	<del>61</del>							
из них								
<del>урологические для детей</del>	<del>61.1</del>							
хирургические для взрослых	<del>62</del>							
абдоминальной хирургии	<del>63</del>							
хирургические для детей	<del>64</del>							
нейрохирургические для взрослых	<del>65</del>							
нейрохирургические для детей	<del>66</del>							

(3100)

Профиль коек	№ строки	В отчетном году											Койко-дни закрытия на ремонт, койк дн
		выписано пациентов, чел			из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел			Проведено пациентами койко-дней, койк дн				
		всего	детей (0-17 лет)	в-том-числе лиц старше трудосп-собного возраста		всего	детей (0-17 лет)	в-том-числе лиц старше трудосп-собного возраста	всего	детей (0-17 лет)	в-том-числе лиц старше трудосп-собного возраста		
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Всего	1												
в том числе:													
аллергологические для взрослых	2												
аллергологические для детей	3												
для беременных и рожениц	4												
для патологии беременности	5												
гинекологические для взрослых	6												
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1												
гинекологические для детей	7												
гастроэнтерологические для взрослых	8												
гастроэнтерологические для детей	9												
гематологические для взрослых	10												
гематологические для детей	11												
геронтологические	12												
дерматологические для взрослых	13												
дерматологические для детей	14												
венерологические для взрослых	15												
венерологические для детей	16												
инфекционные для взрослых	17												
из них: лепрозные	17.1												
инфекционные для детей	18												
из них: лепрозные	18.1												

продолжение

Форма 30 Таблица 3100

63												
Профиль коек	№ строки	В отчетном году										
		выписано пациентов, чел			из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел			Проведено пациентами койко-дней, койк дн			Койко-дни закрытия на ремонт, койк дн
		всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста		всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста	всего	детей (0-17 лет)	лиц старше трудоспособного возраста	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	73											
челюстно-лицевой хирургии для детей	74											
эндокринологические для взрослых	75											
эндокринологические для детей	76											
прочие койки для взрослых	77											
прочие койки для детей	78											
Кроме того, «движение» больных новорожденных	79			х	х			х			х	
Из общего числа (стр. 1) – платных коек	80											
Кроме того – дополнительно развернутые койки	81											
их них (из стр. 81) койки для особых целей	81.1											

По сроке 81

Представить пояснительную записку с указанием профиля дополнительно развернутых коек, Предоставить перечень регламентирующих документов исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья (руководителя медицинской организации)

### Изменения в таб. 3101

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

**Медицинские туристы** — это иностранные граждане, путешествующие в другие страны специально для прохождения медицинского лечения, диагностики заболеваний, операций или реабилитационных процедур.

## Форма 30 Таблица 4806

### 9. Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ)

(4806)

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, которым проведены процедуры ВРТ, всего, чел	1	
из них: проведена базовая программа ЭКО	1.1	
Проведено процедур ВРТ, всего, ед	2	
из них: проведено по базовой программе ЭКО	2.1	
Проведено процедур ВРТ с переносом эмбрионов в полость матки, ед	3	
из них: проведено по базовой программе ЭКО	3.1	
Женщины, у которых наступила беременность после переноса эмбриона в полость матки после процедур ВРТ, всего, чел	4	
из них: наступила по базовой программе ЭКО	4.1	
Женщины, которым проведена внутриматочная инсеминация, чел	5	
из них: наступила беременность	5.1	

Процедуры (программы) вспомогательных репродуктивных технологий (оплачиваются в рамках тер. программы ОМС и за счет личных средств граждан):

- экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО)
- экстракорпоральное оплодотворение яйцеклетки путем инъекции сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)
- рассечение оболочки эмбриона (вспомогательный хетчинг)
- донорство спермы
- донорство ооцитов
- донорство эмбрионов
- суррогатное материнство
- криоконсервация гамет, эмбрионов
- преимплантационное генетическое тестирование
- операции по получению сперматозоидов для ИКСИ.

Базовые программы ВРТ, т.е. программы, оплачиваемые в рамках тер. программы ОМС

Форма 30 Таблица 4810

11. Деятельность кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»

(4810)

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

Число Кабинетов указывается в амбулаторных и в стационарных условиях

10. Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

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

Таблица 4810

Деятельность кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» обеспечивается врачами-эндокринологами.

# Форма 30 Таблица 5117

## 6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица

(5117)

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

Графа 6 <= чем гр. 5  
и  
<= гр. 4  
по всем строкам

# Форма 30 Таблица 5117

78

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
из них: прицельные (радиовизиографы)	9.1						
из них цифровые	9.1.1						
панорамные томографы (ортопантомографы)	9.2						
из них цифровые	9.2.1						
дентальные конусно-лучевые томографы	9.3						
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов и ангиографических аппаратов)	10						
Компьютерные томографы	11						
из них: пошаговые	11.1						
менее 16 срезов	11.2						
16 срезов	11.3						
32-40 срезов	11.4						
64 среза	11.5						
128 и более срезов	11.6						
передвижные КТ установки	11.7						
Остеоденситометры рентгеновские	12						
Ангиографические аппараты стационарные	13						
МР томографы, всего	14						
из них менее 1,0 Т	14.1						
из них для костей и суставов	14.1.1						
1,0 Т	14.2						
1,5 Т	14.3						
3,0 Т	14.4						
более 3,0 Т	14.5						
Проявочные автоматы и камеры	15						
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	16						
Аппараты УЗИ, всего	17						
из них: портативных	17.1						

# Форма 30 Таблица 5117

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	действующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатации свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
без доплерографии	17.2						
с эластографией	17.3						
экзоэнцефалографов	17.4						
денситометров	17.5						
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	18						
из них: планарные диагностические гамма-камеры	18.1						
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	18.2						
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	18.3						
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	18.4						
совмещенные ПЭТ/КТ установки	18.5						
из них с циклотроном для синтеза <u>ультракороткоживущих</u> РФП	18.5.1						
совмещенные ПЭТ/MPT установки	18.6						
из них с циклотроном для синтеза <u>ультракороткоживущих</u> РФП	18.6.1						
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	19						
Радиологическая информационная сеть (RIS)	20						
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	21						

Форма 30 Таблица 5118

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

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудова ния, всего	из них				
			в подразделе ниях, оказывающ их медицинску ю помощь в амбулаторн ых условиях (из гр. 3)	Действ. ующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатаци и свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделе ниях, оказывающ их медицинску ю помощь в амбулаторн ых условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Рентгенотерапевтические аппараты, всего	1		x		x		x
близкофокусные	1.1		x		x		x
для глубокой рентгенотерапии	1.2		x		x		x
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2		x		x		
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: внутримолочной 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		

Графа 6 <= чем гр. 5  
и  
<= гр. 4  
по тем строкам где нет «X»

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудова ния, всего	из них				
			в подразделе ниях, оказывающ их медицинску ю помощь в амбулаторн ых условиях (из гр. 3)	Действ. ующих (из гр. 3)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)	со сроком эксплуатаци и свыше 10 лет (из гр. 3)	в подразделе ниях, оказывающ их медицинску ю помощь в амбулаторн ых условиях (из гр. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
внутрисосудистой	4.5		x		x		x
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		x		x		x
из них: гамма-нож	5.1		x		x		x
кибер-нож	5.2		x		x		x
домотерапии	5.3		x		x		x
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		x		x		x
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		x		x		x
из них: протонная	6.1		x		x		x
ионная	6.2		x		x		x
нейтронная	6.3		x		x		x
нейтрон захватная	6.4		x		x		x
Системы дозиметрического планирования	7		x		x		x
Оборудование для клинической дозиметрии	8		x		x		x
Аппаратура для предлучевой подготовки	9						
из нее: рентгеновский симулятор	9.1						
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2						
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3						
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4						
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии	10						
из него: для магнитотерапии	10.1						
лазеротерапии	10.2						
оксигенотерапии	10.3						
гипертермии	10.4						
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		x		x	x	x
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		x		x	x	x
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		x		x	x	x
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		x		x	x	x

Форма 30 Таблица 7004

Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий всего, ед	1					
из них количество консультаций, проведенных национальными медицинскими центрами (НМИЦ)	1.1					
количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий (из строки 1)	1.2					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.2)	1.2.1					
в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из строки 1)	1.3					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.3)	1.3.1					
в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.3)	1.3.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед	2					
Число пациентов, получивших медицинскую помощь в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел	3				x	
из них получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел	3.1				x	
из них детей (0–17 лет)	3.1.1				x	
Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел	4		x	x	x	
из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4)	4.1		x	x	x	
Количество проведенных консультаций/оценки, интерпретации и описания результатов исследований с применением телемедицинских технологий, у пациентов с онкологическими заболеваниями, чел	5					

Строки «Количество проведенных консультаций» – заполнит МО, которая консультировала  
Строка 1.1 это консультации НМИЦ, если нет НМИЦ, строка будет пустой

Даже если в таб. 7004 строка 1.1- не заполнена, таблица 7006 может быть с данными

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

Форма 30 Таблица 8000

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)		Число зданий, ед							Общая площадь зданий, м²	
Названия подразделений	№ строки.	Всего	из них (из гр. 3):						всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся		из гр.3 имеют потребность в проведении сноса, реконструкции и капитального ремонта, всего		
						в приспособленных помещениях	в арендуемых помещениях			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1									
в том числе врачебные амбулатории	1.1									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3									
Центры (отделения) врачей общей практики (семейной медицины)	4									
Фельдшерско-акушерские пункты	5									
Фельдшерские пункты	6									
Патологоанатомические отделения	7									
Прочие	8									
Всего (сумма строк 1–8)	9									

Графа 9 заполняется из графы 3

В графе 9 указываются здания, по результатам осмотра которых руководителем медицинской организации подготовлен документ (акт осмотра или служебная записка) с описанием выявленных дефектов, Есть вывод о неудовлетворительном состоянии здания и, проводится комплексное обследование технического состояния здания «Уполномоченной организацией».

Обязательно!  
Предоставить пояснительную записку с указанием количества зданий, подписанную руководителем исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья

В строке 1.1. указываются только здания врачебных амбулаторий (самостоятельных, структурных подразделений)

Общая площадь здания в Графах 10 и 11 указывается с одним знаком после запятой

В графе 10 проставляется общая площадь всех зданий, указанных в графе 3  
В графе 11 проставляется общая площадь зданий, указанных в графах 4, 5 и 6

## Форма 30 Таблица 8000 Пояснительная записка

Пояснительная записка к форме ФСН №30 табл. 8000 «Техническое состояние зданий» за 2025 год

Пояснительная записка \_\_\_\_\_  
(наименование субъекта)

к форме ФСН №30

таблице 8000 «Техническое состояние зданий» за 2025 год

Число зданий имеют потребность в проведении сноса,  
реконструкции и капитального ремонта:

**Всего -**

из них:

сноса -

реконструкции -

капитального ремонта -

Подпись руководителя исполнительного  
органа государственной власти в сфере  
охраны здоровья



ЦНИИОИЗ  
Центральный научно-исследовательский  
институт организации и информатизации  
здравоохранения

# Благодарю за внимание

Адрес электронной почты: [Shelepova@mednet.ru](mailto:Shelepova@mednet.ru)

