



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

**П Р И К А З**

27 декабря 2022 г.

№ 985

Москва

**Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья**

В соответствии с подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и во исполнение позиций 15.3, 15.8, 15.12, 15.16, 15.17, 15.18, 15.19 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить представленные Министерством здравоохранения Российской Федерации годовые формы федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению, сбор и обработка данных по которым осуществляется Минздравом России:

№ 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»  
(приложение № 1);

№ 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»  
(приложение № 2);

№ 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»  
(приложение № 3);

№ 16-ВН «Сведения о причинах временной нетрудоспособности»  
(приложение № 4);

№ 30 «Сведения о медицинской организации» (приложение № 5);

№ 41 «Сведения о доме ребенка» (приложение № 6);

№ 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» (приложение № 7).

2. Первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения, утвержденным настоящим приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по их заполнению, по адресам, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланках этих форм.

3. С введением в действие указанных в пункте 1 настоящего приказа форм федерального статистического наблюдения признать утратившими силу:

приказ Росстата от 21 июня 2013 г. № 220 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью домов ребенка»;

приказ Росстата от 25 декабря 2014 г. № 723 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения»;

приказ Росстата от 30 августа 2019 г. № 479 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»;

приказ Росстата от 20 декабря 2021 г. № 932 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья».

Руководитель



С.С. Галкин

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

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

**СВЕДЕНИЯ О ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ**  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:  – Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта

**Форма № 7**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы №

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Голова

<b>Наименование отчитывающейся организации</b>	
<b>Почтовый адрес</b>	
<b>Код формы по ОКУД</b>	<b>Код</b>
отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	
1	2
0609377	3









Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований																							
Нозологическая форма, локализация	Пол	№ стр.	Код по МКБ-10	в том числе в возрасте (лет):																			
				0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 и старше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
острый промиелоцитарный лейкоз	М	102	С92.4																				
	Ж	103																					
другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.)	М	104	С93.0; С94.0,2,4; С95.0																				
	Ж	105																					
другие лейкозы	М	106	С93.1-9; С94.3,7; С95.1-9																				
	Ж	107																					

**Сведения о злокачественных новообразованиях у сельских жителей, из числа впервые в жизни выявленных, и о новообразованиях in situ о первично-множественных злокачественных новообразованиях, единица**

(2010)

Из общего числа впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований (таблица 2000, гр. 5, стр. 1,2): Выявлено у сельских жителей	Число первично-множественных злокачественных новообразований	из них (из гр. 3): у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году	Число впервые выявленных новообразований in situ (D00-D09)	из них:	
				молочной железы (D05)	шейки матки (D06)
мужчин	женщин				
1	2	4	5	6	7





(2100)

продолжение

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Зарегистрировано, всего	из них (из гр. 4) число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, всего	из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более
	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
печени и внутрипеченочных желчных протоков	14	C22						
поджелудочной железы	15	C25						
гортани	16	C32						
трахеи, бронхов, легкого	17	C33, C34						
костей и суставов хрящей	18	C40, C41						
меланома кожи	19	C43						
других новообразований кожи	20	C44						
соединительной и других мягких тканей	21	C49						
молочной железы	22	C50						
шейки матки	23	C53						
тела матки	24	C54						
яичника	25	C56						
предстательной железы	26	C61						
почки	27	C64						
мочевого пузыря	28	C67						
глаза и его придаточного аппарата	29	C69						
головного мозга и других отделов центральной нервной системы	30	C70-C72						
щитовидной железы	31	C73						
злокачественные лимфомы	32	C81-C86; C88; C90; C96						
лейкозы	33	C91-C95						
полицистемия истинная	34	D45						
миелодиспластические синдромы	35	D46						

1	Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Зарегистрировано, всего	из них (из гр. 4) число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до I года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, всего	из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более
		2	3	4	5	6	7	8	9
	другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	36	D47						
	Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование	37	Z85						

### Сведения о диспансерном наблюдении за пациентами со злокачественными новообразованиями, человек

(2110)

Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в связи с переменной места жительства	Из общего числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец предыдущего отчетного года (из табл. 2100, гр. 8, стр. 1 отчета за предыдущий год)		Из общего числа пациентов, состоящих на учете на конец отчетного года (из табл. 2100, гр. 8, стр. 1)		Из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных активно, имели I-II стадию заболевания	из них пациенты со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций	В отчетном году взято под диспансерное наблюдение установленных диагнозом злокачественного новообразования
	число пациентов, у которых диагноз злокачественного новообразования не подтвержден	снято с диспансерного наблюдения пациентов с базальноклеточным раком кожи через 5 лет после окончания специального лечения при отсутствии рецидивов	сельские жители	имеют первично-множественные злокачественные новообразования			
1	2	3	4	5	6	7	8





**Сведения о морфологическом подтверждении и распределении по стадиям злокачественных новообразований,  
выявленных в отчетном году, единица**

(2200)

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно)	Из них, выявлено активно (из гр.4)	Из числа злокачественных новообразований (гр. 4):				
					диагноз подтвержден морфологически	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Злокачественные новообразования – всего, из них:	1	C00-C96							
у детей в возрасте 0-14 лет	2	C00-C96							
у детей в возрасте 0-17 лет	3	C00-C96							
Злокачественные новообразования (из стр. 1):	4	C00							
губы									
полости рта	5	C01-C09							
глотки	6	C10-C13							
пищевода	7	C15							
желудка	8	C16							
ободочной кишки	9	C18							
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19-C21							
лечени и внутрипеченочных желчных протоков	11	C22							
поджелудочной железы	12	C25							
гортани	13	C32							
трахей, бронхов, легкого	14	C33, C34							
костей и суставных хрящей	15	C40, C41							
меланома кожи	16	C43							
других новообразований кожи	17	C44							
соединительной и других мягких тканей	18	C49							
молочной железы	19	C50							

шейки матки	20	C53										
тела матки	21	C54										
яичника	22	C56										
предстательной железы	23	C61										
почки	24	C64										
мочевого пузыря	25	C67										
щитовидной железы	26	C73										
злокачественные лимфомы	27	C81-C86; C88; C90; C96										
лейкозы	28	C91-C95						X	X	X	X	X

**Сведения о морфологическом подтверждении новообразований in situ,  
выявленных в отчетном году, единица**

(2210)

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Выявлено в отчетном году новообразований in situ (без выявленных посмертно)		Из них, выявлено активно (из гр.4)	Из них диагноз подтвержден морфологически (из гр.4)
			4	5		
1	2	3				
Злокачественные новообразования – всего, из них:	1	D00-D09				
у детей в возрасте 0-14 лет	2	D00-D09				
у детей в возрасте 0-17 лет	3	D00-D09				
Злокачественные новообразования (из стр. 1):	4	D00.0				
полости рта	5	D00.0				
глотки	6	D00.0				
пищевода	7	D00.1				
желудка	8	D00.2				
ободочной кишки	9	D01.0				
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	D01.1-D01.3				

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Выявлено в отчетном году новообразований in situ (без выявленных посмертно)	Из них, выявлено активно (из гр.4)	Из них диагноз подтвержден морфологически (из гр.4)
1	2	3	4	5	6
гортани	11	D02.0			
трахеи, бронхов, легкого	12	D02.1-D02.2			
меланома кожи	13	D03			
других новообразований кожи	14	D04			
молочной железы	15	D05			
шейки матки	16	D06			
тела матки	17	D07.3			
яичника	18	D07.3			
предстательной железы	19	D07.5			
почки	20	D09.1			
мочевого пузыря	21	D09.0			
щитовидной железы	22	D09.3			





(2300)

продолжение

Незологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Число злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (табл. 2200, гр.4), радикальное лечение которых:					Из числа злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году, радикальное лечение закончено в отчетном году (из гр.4) с использованием методов:			
			закончено в отчетном году	будет продолжено (не закончено)	только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного (кроме химио-лучевого)	химио-лучевого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
других новообразований кожи	17	C44									
соединительной и других мягких тканей	18	C49									
молочной железы	19	C50									
шейки матки	20	C53									
тела матки	21	C54									
яичника	22	C56									
предстательной железы	23	C61									
почки	24	C64									
мочевого пузыря	25	C67									
щитовидной железы	26	C73									
злокачественные лимфомы	27	C81-C86; C88; C90; C96									
лейкозы	28	C91-C95									

## Сведения о лечении злокачественных новообразований

(2310)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
отказа пациента, чел		противопоказаний, ед		злокачественных новообразований (из табл. 2300, гр.4), радикальное лечение которых проводилось только в амбулаторных условиях, ед	Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел	из них (из гр. 6): полученных в течение отчетного года лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел	из них (из гр. 7): пациентов со злокачественными новообразованиями и лимфатической и кровяной тканью (C81-C96)	Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), лучевое лечение (включая сочетание с другой терапией), чел	из них (из гр. 9): получивших в течение отчетного года лучевое лечение (включая сочетание с другой терапией), чел	Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), сочетание с другой терапией), чел	из них (из гр. 11): получивших в течение отчетного года комбинированное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail:

« » 20\_\_ год

(дата составления документа)

(номер контактного телефона)

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях» (далее – форма) предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России в установленные сроки до 5 марта.

2. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websfor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация предоставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

3. Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

4. При составлении формы для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме, следует руководствоваться заключительным клиническим диагнозом, а в случае смерти – первоначальной причиной смерти и их кодами по МКБ-10.

5. Таблица 2000 включает данные о числе впервые выявленных злокачественных новообразований по локализациям и пятилетним возрастным группировкам.

В таблицу включают данные о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях в отчетном году независимо от обстоятельств выявления: при обращении за медицинской помощью; активно на профилактических осмотрах, в смотровых кабинетах, при диспансеризации отдельных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями, при реализации скрининговых программ; при медицинском освидетельствовании; при обследовании и лечении в стационарных условиях в медицинской организации, в частности, при диагностике злокачественного новообразования во время оперативного вмешательства; при посмертном выявлении заболевания на патолого-анатомическом вскрытии; при свертке данных об умерших онкологических пациентах с данными территориальных органов государственной статистики.

6. Таблица 2010 содержит данные о злокачественных новообразованиях у сельских жителей из числа впервые в жизни выявленных, данные о первично-множественных злокачественных новообразованиях. Также в эту таблицу включают данные о новообразованиях *in situ*.

При выявлении у одного пациента двух и более локализаций злокачественного новообразования, каждое из них показывают по соответствующей строке таблицы 2000 и дополнительно включают в графы 3 и 4 таблицы 2010.

7. В таблице 2100 отражают данные о движении контингента пациентов со злокачественными и другими новообразованиями.

8. Таблица 2110 включает данные о диспансерном наблюдении за пациентами со злокачественными новообразованиями. В графу 7 включают пациентов со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций.

К визуально доступным локализациям следует отнести опухоли губы (C00), основания языка (C01), других и неуточненных отделов языка (C02), десны (C03), дна полости рта (C04), неба (C05), других и неуточненных частей рта (C06), околоушной слюнной железы (C07), других и неуточненных больших слюнных желез (C08), небной миндалины (C09), ротоглотки (C10), прямой кишки (C20), заднего прохода и анального канала (C21), кожи (C44), молочной железы (C50), вульвы (C51), влагалища (C52), шейки матки (C53), полового члена (C60), яичка (C62), кожи мошонки (C63.2), глаза (C69), щитовидной железы (C73), меланому кожи (C43) (письмо Минздравооцразвития Российской Федерации от 17 августа 2011 г. № 14-3/10/2-8051 «Об организационно-методической помощи и поддержке онкологической службы Российской Федерации»).

9. Таблица 2120 содержит данные о смертельных исходах пациентов со злокачественными новообразованиями. Графа 1 таблицы содержит данные об умерших от злокачественного новообразования по первоначальной причине. Источником данных является учетная форма № 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденная приказом Минздравооцразвития России от 26 декабря 2008 г. № 782н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2008 г., регистрационный № 13055).

10. Таблица 2130 содержит данные о пациентах со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет.

11. В таблице 2200 отражают данные о морфологическом подтверждении и распределении по стадиям злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году.

13. Таблица 2300 включает данные о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях, подлежащих радикальному лечению.

14. Таблица 2310 содержит данные о лечении злокачественных новообразований.  
Заполненная форма подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление статистических данных (лицом, уполномоченным предоставлять статистические данные от имени юридического лица) с расшифровкой.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

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

**СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
за 20 \_\_\_\_ г.

**Форма № 12**

Приказ Росстата:

Об утверждении формы

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: – Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта  25 марта

Наименование отчитывающейся организации _____	
Почтовый адрес _____	
Код формы по ОКУД	Код
1	2
0609346	3
	4

## 1. Дети (0–14 лет включительно)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний						Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, чел			
			из них (из гр. 4)		из них (из гр. 4)		из первых в жизни установленных диагнозом (из гр. 9)	Снято с диспансерного наблюдения, чел				
			в возрасте 0–4 года	в возрасте 5–9 лет	взято под диспансерное наблюдение, чел	с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
<b>Зарегистрировано заболеваний – всего</b>	<b>1.0</b>	<b>A00-T98</b>										
в том числе: <b>некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	<b>2.0</b>	<b>A00-B99</b>										
из них: кишечные инфекции	2.1	A00-A09										
менингококковая инфекция	2.2	A39										
вирусный гепатит	2.3	B15-B19										
из них хронический вирусный гепатит С	2.3.1	B18.2										
<b>новообразования</b>	<b>3.0</b>	<b>C00-D48</b>										
из них: злокачественные новообразования	3.1	C00-C96										
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3.1.1	C81-C96										
доброкачественные новообразования	3.2	D10-D36										
<b>болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	<b>4.0</b>	<b>D50-D89</b>										
из них: анемии	4.1	D50-D64										
из них: апластические анемии	4.1.1	D60-D61										
нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	4.2	D65-D69										
из них: гемофилия	4.2.1	D66- D68										

(1000)























Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний						Снято с диспансерного наблюдения, чел	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, чел			
			из них (из гр. 4)		из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)						
			в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взят под диспансерное наблюдение, чел	с впервые в жизни установленным диагнозом, ед	взят под диспансерное наблюдение, чел	выявлено при проф-осмотре					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	
врожденные деформации бедра	18.6	Q65											
врожденный ихтиоз	18.7	Q80											
нейрофиброматоз	18.8	Q85.0											
синдром Дауна	18.9	Q90											
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99											X
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98											
из них открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91											
COVID-19	21	U07.1, U07.2											

## (1001)

Число физических лиц зарегистрированных пациентов -- всего 1 \_\_\_\_\_, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 \_\_\_\_\_, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15, стр. 1.0) 3 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

## (1002)

Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из стр. 1.0 гр. 15) детей в возрасте: 0-4 года 1 \_\_\_\_\_, 5-9 лет 2 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

## (1003)

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6) одновременно 1 \_\_\_\_\_, с хроническим вирусным гепатитом (B18) и гепатоцеллюлярным раком (C22.0) одновременно 2 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

## (1004)

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8) 1 \_\_\_\_\_, из них умерло (из графы 2) 3 \_\_\_\_\_, из них умерло от болезни системы кровообращения (из графы 3) 4 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

**Дети (до 14 лет включительно).  
Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации  
(с профилактической и иными целями), единица**

(1100)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
I	2	3	4	5
<b>Всего</b>	1.0	Z00-Z99		
из них:	1.1	Z00-Z13		
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1.1	Z02.7		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.2	Z03.8		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.3	Z11.5		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.2	Z20-Z29		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2.1	Z20.8		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.2	Z22		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.3	Z22.8		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.4	Z40-Z54		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4.1	Z50		
из них:	1.4.1.1	Z50.2		
помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1.2	Z50.3		
из них:	1.4.1.3	Z50.8		
реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.2	Z51.5		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.5	Z55-Z65		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.6	Z70-Z76		
паллиативная помощь	1.6.1	Z71		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.6.1.1	Z71.4		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6.1.2	Z71.5		
из них:	1.6.1.3	Z71.6		
обращения в учреждения здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках				
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма				
консультирование и наблюдение по поводу наркомании				
консультирование и наблюдение по поводу курения				

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
I	2	3	4	5
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72		
из них: употребление табака	1.6.2.1	Z72.0		
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1		
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2		
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		









**Дети первого года жизни.  
Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации  
(с профилактической и иными целями), единица  
(1600)**

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
I	2	3	4	5
<b>Всего</b>	1.0	Z00-Z99		
из них:	1.1	Z00-Z13		
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1.1	Z02.7		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.2	Z03.8		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.3	Z11.5		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.2	Z20-Z29		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2.1	Z20.8		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.2	Z22		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.3	Z22.8		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.4	Z40-Z54		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4.1	Z50		
из них:	1.4.2	Z51.5		
помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.5	Z55-Z65		
паллиативная помощь	1.6	Z70-Z76		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.6.1	Z72		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.7	Z80-Z99		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.7.1	Z80-Z84		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7.1.1	Z82.2		
из них заболевания в семейном анамнезе	1.7.2	Z93.2, Z93.3		
из них глухота и потеря слуха				
наличие илеостомы, колостомы				

(1601)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число физических лиц зарегистрированных пациентов в возрасте до 3 лет – всего 1 \_\_\_\_\_, из них в возрасте до 1 года 2 \_\_\_\_\_, из них (из стр. 1) с диагнозом, установленным впервые в жизни 3 \_\_\_\_\_, из них в возрасте до 1 года 4 \_\_\_\_\_, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года детей в возрасте до 3 лет (из гр. 18 и 19 стр. 1.0) 5 \_\_\_\_\_, из них в возрасте до 1 года 6 \_\_\_\_\_.



































Код по ОКЕИ: человек – 792

(2001)

Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 \_\_\_\_\_, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 \_\_\_\_\_, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из стр. 1.0, гр. 1.5) 3 \_\_\_\_\_, передано под наблюдение во взрослую поликлинику 4 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2003)

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 1.5): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (В18) и циррозом печени (К74.6) одновременно 1 \_\_\_\_\_, с хроническим вирусным гепатитом (В18) и гепатоцеллюлярным раком (С22.0) одновременно 2 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

(2004)

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8) 1 \_\_\_\_\_, из них снято 2 \_\_\_\_\_, из них умерло (из графы 2) 3 \_\_\_\_\_, из них умерло от болезни системы кровообращения (из графы 3) 4 \_\_\_\_\_.

**Дети (15–17 лет включительно).**  
**Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации**  
**(с профилактической и иными целями), единица**

(2100)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
<b>Всего</b>	1.0	Z00-Z99		
из них:	1.1	Z00-Z13		
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1.1	Z02.7		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.2	Z03.8		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.3	Z11.5		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.2	Z20-Z29		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2.1	Z20.8		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.2	Z22		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.3	Z22.8		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.4	Z40-Z54		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4.1	Z50		
из них:	1.4.1.1	Z50.2		
помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1.2	Z50.3		
из них:				
реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом				
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями				



1	2	3	4	5
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
из них:				
обращения в учреждения здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	1.6.1	Z71		
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма	1.6.1.1	Z71.4		
консультирование и наблюдение по поводу наркомании	1.6.1.2	Z71.5		
консультирование и наблюдение по поводу курения	1.6.1.3	Z71.6		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72		
из них:				
употребление табака	1.6.2.1	Z72.0		
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1		
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2		
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		























Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, чел			
			из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)					
			взято под диспансерное наблюдение, чел	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение, чел	выявлено при проф-осмотре		выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения	Снято с диспансерного наблюдения, чел	
Всего, ед	8	9	10	11	12	14	15			
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
врожденный икhtiоз	18.7	Q80								
нейрофиброматоз	18.8	Q85.0								
синдром Дауна	18.9	Q90								
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99								X
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98								
из них открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91								
COVID-19	21	U07.1, U07.2								

**(3002)**

Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 \_\_\_\_\_ из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 \_\_\_\_\_, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15, стр. 1.0) 3 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

**(3003)**

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (В18) и циррозом печени (К74.6) одновременно 1 \_\_\_\_\_, с хроническим вирусным гепатитом (В18) и гепатоцеллюлярным раком (С22.0) одновременно 2 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

**(3004)**

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8) 1 \_\_\_\_\_, из них умерло (из графы 2) 3 \_\_\_\_\_, из них умерло от болезни системы кровообращения (из графы 3) 4 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

**(3005)**

Число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи»

от 17 июля 1999 г. № 178 1 \_\_\_\_\_, из них число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь 2 \_\_\_\_\_.

### Взрослые 18 лет и более.

### Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями), единица

(3100)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
<b>Всего</b>	1.0	Z00-Z99		
из них:	1.1	Z00-Z13		
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1.1	Z02.7		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.2	Z03.8		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.3	Z11.5		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.2	Z20-Z29		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2.1	Z20.8		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.2	Z22		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.3	Z22.8		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.4	Z40-Z54		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4.1	Z50		
из них:	1.4.1.1	Z50.2		
помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1.2	Z50.3		
из них:	1.4.1.3	Z50.8		
реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.2	Z51.5		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.5	Z55-Z65		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитации при курении	1.6	Z70-Z76		
из них:	1.6.1	Z71		
паллиативная помощь	1.6.1.1	Z71.4		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.6.1.2	Z71.5		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами				
из них:				
обращения в учреждения здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках				
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма				
консультирование и наблюдение по поводу наркомании				

консультирование и наблюдение по поводу курения	1.6.1.3	Z71.6	
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72	
из них:			
употребление табака	1.6.2.1	Z72.0	
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1	
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2	
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6	
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99	
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84	
наличие илестомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3	

























Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний				Снято с дистансерного наблюдения, чел	Состоит под дистансерным наблюдением на конец отчетного года, чел		
			из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9)					
			взято под дистансерное наблюдение, чел	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под дистансерное наблюдение, чел	выявлено при проф-осмотре			выявлено при дистансеризации определенных групп взрослого населения	
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99								X
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98								
из них открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91								
COVID-19	21	U07.1, U07.2								

**(4001)**

Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 \_\_\_\_\_, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 \_\_\_\_\_, состоит под дистансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15, стр. 1.0) 3 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

**(4003)**

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под дистансерным наблюдением (гр. 15): состоит под дистансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6) одновременно 1 \_\_\_\_\_, с хроническим вирусным гепатитом (B18) и гепатоцеллюлярным раком (C22.0) одновременно 2 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

**(4004)**

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под дистансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8) 1 \_\_\_\_\_, из них умерло от болезни системы кровообращения (из графы 3) 4 \_\_\_\_\_, из них умерло (из графы 2) 3 \_\_\_\_\_, из них снято 2 \_\_\_\_\_.

Код по ОКЕИ: человек – 792

**Взрослые старше трудоспособного возраста.  
Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации  
(с профилактической и иными целями), единица**

(4100)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
<b>Всего</b>	1.0	Z00-Z99		
из них:	1.1	Z00-Z13		
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1.1	Z02.7		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.2	Z03.8		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.3	Z11.5		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.2	Z20-Z29		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2.1	Z20.8		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.2	Z22		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.3	Z22.8		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.4	Z40-Z54		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4.1	Z50		
из них:	1.4.1.1	Z50.2		
помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1.2	Z50.3		
из них:	1.4.1.3	Z50.8		
реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.2	Z51.5		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.5	Z55-Z65		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитации при курении	1.6	Z70-Z76		
паллиативная помощь	1.6.1	Z71		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.6.1.1	Z71.4		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6.1.2	Z71.5		
из них:	1.6.1.3	Z71.6		
обращения в учреждения здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках				
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма				
консультирование и наблюдение по поводу наркомании				
консультирование и наблюдение по поводу курения				

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	из них: повторные
1	2	3	4	5
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72		
из них: употребление табака	1.6.2.1	Z72.0		
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1		
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2		
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

### 6. Диспансеризация студентов высших учебных учреждений

(5000)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число студентов, подлежавших диспансеризации в отчетном году 1 \_\_\_\_\_, число студентов, прошедших диспансеризацию в отчетном году 2 \_\_\_\_\_, выявлено у них заболеваний с диагнозом, установленным впервые в жизни – всего 3 \_\_\_\_\_, из них: взято под диспансерное наблюдение 4 \_\_\_\_\_.

(5100)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ: подлежало осмотру 1 \_\_\_\_\_, осмотрено 2 \_\_\_\_\_.

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

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 E-mail: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год  
 \_\_\_\_\_ (номер контактного телефона) \_\_\_\_\_ (дата составления документа)

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» (далее – форма) предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России в сроки до 5 марта и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

2. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предпрятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

В форму не включают данные о заболеваниях с кодами по МКБ-10, отмеченных звездочкой (\*).

В форму включают один раз в году данные об основном, фоновом, конкурирующем сопутствующем заболеваниях. Данные об осложнениях основного и других заболеваний в форму не включают. Источником данных является первичная медицинская документация, содержащая рубрицированный, разбитый на разделы диагноз: основное заболевание с осложнениями, фоновое конкурирующее и сопутствующие заболевания.

В таблицы 1000, 2000, 3000 и 4000 по соответствующим строкам включают данные о заболеваниях, зарегистрированных у пациентов впервые в жизни (графа 9), впервые в жизни и повторно (графа 4) один раз в году, а также число заболеваний у пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года по соответствующему заболеванию (графа 15). В графе 8 отмечают, сколько пациентов с заболеваниями взято под диспансерное наблюдение из графы 4.

Пациенты, имеющие два и более заболевания, показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных заболеваний.

Повторно возникающие в течение года острые пневмонии, острая ревматическая лихорадка, острые и повторные инфаркты миокарда, острые нарушения мозгового кровообращения регистрируются как острые со знаком (+). По этим строкам графы 4 и 9 таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000 должны быть равны.

Пациенты с острыми пневмониями наблюдаются в течение шести месяцев, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 15 таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000 показываются только те пациенты, которые заболели во втором полугодии.

Пациенты с острыми, повторными инфарктами миокарда и острыми нарушениями мозгового кровообращения наблюдаются в течение 28 – 30 дней, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 15 таблиц 2000, 3000 и 4000 отмечают только тех пациентов, которые заболели в декабре месяце.

Пациенты с острой ревматической лихорадкой наблюдаются в течение трех месяцев, поэтому в графе 15 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 показывают только тех пациентов, которые заболели в четвертом квартале отчетного года. Графа 4 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 должна быть равна графе 9 по строке 10.1. Если заболевание перешло в хроническую форму, то пациента по строке 10.1 показывают как снятого с учета, а по строке 10.2 – как взятого на учет, как впервые выявленное хроническое заболевание.

Некоторые острые заболевания и состояния (острый отит, острый миокардит, острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, грипп, а также травмы, за исключением последствий) регистрируются столько раз, сколько они возникают в течение отчетного года. При этом графа 4 должна быть равна графе 9 по соответствующим строкам таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000. Это не относится к тем заболеваниям, при которых острые формы могут переходить в хронические. При обострении хронических заболеваний регистрируют эти хронические заболевания, а не их острые формы.

Продолжительность стенокардии в МКБ-10 не определена, поэтому стенокардия (таблицы 2000, 3000 и 4000, строки 10.4.1 и 10.4.1.1) регистрируется как самостоятельное заболевание, впервые выявленное – первый раз в жизни, а затем – один раз в год со знаком (-). Случаи приступов стенокардии при атеросклеротической болезни сердца как самостоятельные заболевания не регистрируются и в форме не показываются.

Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде у детей, регистрируются как острые (таблицы 1000, 1500, графа 4 должна быть равна графе 9), дети наблюдаются в течение одного месяца, поэтому в графе 15 на конец отчетного периода показывают только тех детей, у которых эти состояния развились в декабре месяце (таблица 1000, 1500).

Строка 17.0 (таблицы 2000 и 3000) заполняется только в случаях перинатальной смертности и касается состояния здоровья матери. В этих случаях состояния матери кодируются кодами P00-P04, а не кодами XV класса, и показываются в строке 17.0.

Состояния, входящие в строку 19.0 (XVIII класс МКБ-10), как правило, не должны регистрироваться (могут быть единичные случаи, когда не было возможности установить диагноз заболевания) и под диспансерное наблюдение пациенты не берутся.

При наличии у пациента нескольких травм, регистрируются все травмы, записанные в диагнозе. Острой считают травму в течение одного месяца со дня ее получения, а при оказании медицинской помощи в стационарных условиях – до конца эпизода оказания медицинской помощи.

Данные, показанные в строке 20.0 гр. 9, должны быть равны соответственно данным по возрастным категориям формы федерального статистического наблюдения № 57 «Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин».

Источником данных для заполнения таблиц 1100, 1600, 2100, 3100 и 4100 служит учетная форма 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях».

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

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

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

за 20\_\_ г.

Предоставляет:	Сроки предоставления
<p>органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу,</li> <li>– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</li> </ul>	<p>до 5 марта</p> <p>25 марта</p>

**Форма № 14**

Приказ Росстата:

Об утверждении формы

от №

О внесении изменений (при наличии)

от №

от №

Годовая

Наименование отчитывающейся организации

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код
отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	
1	2
0609348	3
	4





































(2000)

Наименование болезни		№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов				Проведено выписанными койко-днями, койк дни	Всего, чел	Умерло									
				Всего, чел	из них доставлен-ных по экстренным показаниям	из них пациентов доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 14)	из них установ-лено расхож-дений			проведено патолого-анато-мических вскрытий	из них установ-лено расхож-дений	из них проведено судебно-медицин-ских вскрытий	из них установ-лено расхож-дений						
														13	14	15	16	17	18
<b>I</b>		2	3																
<b>болезни органов дыхания</b>		11.0	J00-J98																
из них:																			
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей		11.1	J00-J06																
из них:																			
острый ларингит и трахеит		11.1.1	J04																
острый обструктивный ларингит (крупа) и эпиглоттит		11.1.2	J05																
Грипп		11.2	J09-J11																
пневмония		11.3	J12-J18																
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей		11.4	J20-J22																
аллергический ринит (поллиноз)		11.5	J30.1																
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс		11.6	J35-J36																
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема		11.7	J40-J43																
другая хроническая обструктивная легочная болезнь		11.8	J44																
бронхоэктатическая болезнь		11.9	J47																
астма; астматический статус		11.10	J45, J46																
другие интерстициальные легочные болезни, гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей, другие болезни плевры		11.11	J84-J94																
<b>болезни органов пищеварения</b>		12.0	K00-K92																
из них:																			
язва желудка и двенадцатиперстной кишки		12.1	K25-K26																
гастрит и дуоденит		12.2	K29																
грыжи		12.3	K40-K46																
неинфекционный энтерит и колит		12.4	K50-K52																
из них: болезнь Крона		12.4.1	K50																
язвенный колит		12.4.2	K51																
другие болезни кишечника		12.5	K55-K63																
из них: паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи		12.5.1	K56																
дивертикулярная болезнь кишечника		12.5.2	K57																
синдром раздраженного кишечника		12.5.3	K58																
трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки		12.5.4	K60																

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста

(2000)

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста											
Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов				Проведено выписанными койко-днями, койк дн	Умерло			
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов доставленных скорой мед. помощью (из гр. 14)	Всего, чел		проведено патолого-анатомических вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	из них проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов
	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1											
абсцесс области заднего прохода и прямой кишки	12.5.5	K61									
геморрой	12.6	K64									
болезни печени	12.8	K70-K76									
из них фиброз и цирроз печени	12.8.1	K74									
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.9	K80-K83									
болезни поджелудочной железы	12.10	K85-K86									
из них острый панкреатит	12.10.1	K85									
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00-L98									
из них:											
пузырчатка	13.1	L10									
буллезный пемфигод	13.2	L12									
дерматит герпетиформный Дюринга	13.3	L13.0									
псориаз	13.4	L40									
из него псориаз артропатический	13.4.1	L40.5									
дискоидная красная волчанка	13.5	L93.0									
локализованная склеродермия	13.6	L94.0									
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99									
из них:											
артропатии	14.1	M00-M25									
из них:											
реактивные артропатии	14.1.1	M02									
серопозитивный и другие ревматоидные артриты	14.1.2	M05-M06									
юношеский (ювенильный) артрит	14.1.3	M08									
артрозы	14.1.4	M15-M19									
системные поражения соединительной ткани	14.2	M30-M35									
из них системная красная волчанка	14.2.1	M32									
деформирующие дорсопатии	14.3	M40-M43									
спондиллопатии	14.4	M45-M49									
из них анкилозирующий спондилит	14.4.1	M45									
другие дорсопатии	14.5	M50-M54									
поражения синовиальных оболочек и сухожильий	14.6	M65-M67									
остеоартит и хондроитит	14.7	M80-M94									
из них остеоартрозы	14.7.1	M80-M81									

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста





















## В. Дети (в возрасте 0-17 лет включительно)

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	Выписано пациентов				Умерло							
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них доставленных скорой мед. помощью (из гр. 23)	из гр. 22 в возрасте до 1 года	Проведено выпиваемых койко-дней, койк дн	из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года	Всего, чел	из них				
										проведено патологоанатомических вскрытий	из них установлено расхождение дней диагностики	проведено судебно-медицинских вскрытий	из них установлено расхождение дней диагностики	из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24												
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25												
из нее постинфарктный кардиосклероз	10.4.5.1	I25.8												
другие формы легочно-сердечной недостаточности	10.5	I27												
другие болезни сердца	10.6	I30-I51												
из них:														
острый перикардит	10.6.1	I30												
острый и подострый эндокардит	10.6.2	I33												
неревматические поражения клапанов	10.6.3	I34-I37												
острый миокардит	10.6.4	I40												
кардиомиопатия	10.6.5	I42												
предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада	10.6.6	I44.0-I44.3												
желудочковая тахикардия	10.6.7	I47.2												
фибрилляция и трепетание предсердий	10.6.8	I48												
синдром слабости синусового узла	10.6.9	I49.5												
цереbroваскулярные болезни	10.7	I60-I69												
из них:														
субарахноидальное кровоизлияние	10.7.1	I60												
внутричерепное и другое кровоизлияние	10.7.2	I61, I62												
инфаркт мозга	10.7.3	I63												
инсульт не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	10.7.4	I64												
закупорка и стеноз периферических, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.7.5	I65-I66							X	X	X	X	X	X











- (2001) Из общего числа пациентов с травмами (стр. 20.0), пациенты, пострадавшие в ДТП 1 \_\_\_\_\_, из них умерло: всего 2 \_\_\_\_\_, в том числе в первые 0-30 суток 3 \_\_\_\_\_, из них в первые 0-7 суток 4 \_\_\_\_\_.
- (2100) Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 3 этап медицинской реабилитации: в амбулаторных условиях 1 \_\_\_\_\_, в условиях дневного стационара 2 \_\_\_\_\_, в санатории 3 \_\_\_\_\_.
- (2200) Из общего числа умерших (стр. 1) умерло новорожденных в первые 168 часов жизни 1 \_\_\_\_\_, умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: в возрасте 0-24 часа после рождения 2 \_\_\_\_\_, из них недоношенных 3 \_\_\_\_\_, до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) 4 \_\_\_\_\_, в том числе от пневмонии 5 \_\_\_\_\_.
- (2300) Поступило пациентов с инфарктом миокарда в стационар в первые сутки от начала заболевания 1 \_\_\_\_\_, в том числе в первые 12 часов 2 \_\_\_\_\_, из них в первые 2 часа 3 \_\_\_\_\_, из них (стр. 1) проведены: тромболитическая терапия 4 \_\_\_\_\_, стентирование 5 \_\_\_\_\_; тромболитическая терапия с последующим стентированием 6 \_\_\_\_\_, из общего числа умерших умерло пациентов с инфарктом миокарда (стр. 10.4.2+10.4.3) в первые 24 часа после поступления в стационар 7 \_\_\_\_\_, в том числе в возрасте до 65 лет 8 \_\_\_\_\_, из числа умерших в первые 24 часа поступления в стационар пациентов с инфарктом миокарда проведена тромболитическая терапия 9 \_\_\_\_\_, стентирование 10 \_\_\_\_\_.
- (2301) Поступило пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр.10.7.1-10.7.5) в первые сутки от начала заболевания 1 \_\_\_\_\_, из них в первые 6 часов 2 \_\_\_\_\_, из них проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов 3 \_\_\_\_\_.
- (2400) Умерло беременных, рожениц и родильниц (при сроке беременности 22 недель и более) 1 \_\_\_\_\_, из них умерло от заболеваний, осложнивших беременность и роды 2 \_\_\_\_\_.
- (2500) Из общего числа умерших (стр. 1) умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: детей в возрасте 0-17 лет включительно 1 \_\_\_\_\_, пациентов в возрасте от 18 до 65 лет 2 \_\_\_\_\_, из них пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1 -10.7.4) 3 \_\_\_\_\_.
- (2600) Из общего числа выписанных (стр. 1, гр. 4) было направлено на лечение в стационарных условиях: поликлиникой 1 \_\_\_\_\_, в том числе детей 2 \_\_\_\_\_, полицией 3 \_\_\_\_\_, в том числе детей 4 \_\_\_\_\_, обратились самостоятельно 5 \_\_\_\_\_.
- (2700) Из общего числа отказов в госпитализации (из формы № 001/у): отказ пациента от госпитализации 1 \_\_\_\_\_, не было показаний к госпитализации 2 \_\_\_\_\_, медицинская помощь была оказана в амбулаторных условиях 3 \_\_\_\_\_, направлены для оказания медицинской помощи в стационарных условиях 4 \_\_\_\_\_.
- (2800) Замещение жизненно важных функций (искусственная вентиляция легких, экстракорпоральные методы лечения, экстракорпоральная мембранная оксигенация, контрпульсация, прессорная поддержка и другое) в отделениях анестезиологии и реанимации: до 1 суток 1 \_\_\_\_\_, до 3-х суток 2 \_\_\_\_\_, 30 суток и более 3 \_\_\_\_\_; умерло: в течение 1 часа 4 \_\_\_\_\_, в течение 1 суток 5 \_\_\_\_\_.
- (2900) Из числа выписанных пациентов старше трудоспособного возраста (табл. 2000, стр. 20.1, гр. 13), получили перелом шейки бедра, чрезвертельный и подвертельный переломы (S72.0-2) 1 \_\_\_\_\_, из них: получили медицинскую помощь в форме хирургического вмешательства 2 \_\_\_\_\_, эндопротезирование 3 \_\_\_\_\_.





































### 3.1. ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИИ (лица старше трудоспособного возраста)

(4001)

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМП) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМП (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после проведенных операций с применением ВМП (из гр. 23 т. 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего операций</b>	<b>1</b>						
в том числе операции на нервной системе	2						
из них:							
удаление травматической внутримозговой гематомы, очага удара, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	2.1						
операции при сосудистых пороках мозга	2.2						
из них: на аневризмах	2.2.1						
из них эндovasкулярное выключение на мальформациях	2.2.1.1						
из них эндovasкулярное выключение	2.2.2						
из них эндovasкулярное выключение операции при церебральном инсульте	2.2.2.1						
из них при геморрагическом инсульте	2.3						
из них при открытое удаление гематомы	2.3.1						
при инфаркте мозга	2.3.1.1						
из них: краниотомия	2.3.2						
эндovasкулярная тромбэкстракция	2.3.2.1						
операции при окклюзионно-стенозических пораженных сосудов мозга	2.3.2.2						
из них:	2.4						
на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	2.4.1						
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	2.4.1.1						
стендирование	2.4.1.2						
на внутримозговых артериях	2.4.2						
из них: экстраинтратранальные анастомозы	2.4.2.1						
стендирование	2.4.2.2						
удаление опухолей головного, спинного мозга	2.5						





Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высокотехнологичных технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>операции на органах дыхания</b>	<b>6</b>						
из них: на трахее	6.1						
пневмонэктомия	6.2						
эксплоративная торакотомия	6.3						
<b>операции на сердце</b>	<b>7</b>						
из них на открытом сердце	7.1						
из них с искусственным кровообращением	7.1.2						
коррекция врожденных пороков сердца	7.2						
из них: с искусственным кровообращением	7.2.1						
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3						
из них: с искусственным кровообращением	7.3.1						
эндovasкулярно	7.3.2						
при нарушении ритма – всего	7.4						
из них: имплантация кардиостимулятора	7.4.1						
из них: трехкамерных	7.4.1.1						
коррекция тахикардии	7.4.2						
из них катетерных аблаций	7.4.2.1						
имплантированных кардиостимуляторов-дефибриляторов (ИКД)	7.4.3						
из них: трехкамерных ИКД	7.4.3.1						
по поводу ишемических болезней сердца	7.5						
из них:							
аортокоронарное шунтирование	7.5.1						
из них: с искусственным кровообращением	7.5.1.1						
малоинвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ)	7.5.1.2						
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2						
из них со стентированием	7.5.2.1						
<b>операции на сосудах</b>	<b>8</b>						
из них:							
операции на артериях	8.1						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
из них на питающих головной мозг	8.1.1						
из них: каротидные эндартерэктомии	8.1.1.1						
экстраинтразкраниальные анастомозы	8.1.1.2						
рентгенэндоваскулярные дилатации	8.1.1.3						
из них со стентированием	8.1.1.3.1						
на почечных артериях	8.1.2						
на аорте	8.1.3						
из них: при аневризмах и расслоениях восходящего отдела аорты	8.1.3.1						
операции на венах	8.2						
<b>операции на органах брюшной полости</b>	<b>9</b>						
из них на желудке по поводу язвенной болезни	9.1						
аппендэктомии при хроническом аппендиците	9.2						
грыжеисечение при неущемленной грыже	9.3						
холецистэктомия при хроническом холецистите	9.4						
лапаротомия диагностическая	9.5						
на кишечнике	9.6						
из них на прямой кишке	9.6.1						
по поводу геморроя	9.7						
<b>операции на почках и мочеточниках</b>	<b>10</b>						
<b>операции на мужских половых органах</b>	<b>11</b>						
из них операции на предстательной железе	11.1						
<b>операции по поводу стерилизации мужчин</b>	<b>12</b>						
<b>операции на женских половых органах</b>	<b>13</b>						
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	13.1						
на придатках матки по поводу бесплодия	13.2						
на яичниках по поводу новообразований	13.3						
по поводу стерилизации женщин	13.4						
выскабливание матки (кроме аборта)	13.5						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>акушерские операции</b>	<b>14</b>						
из них:							
по поводу внематочной беременности	14.1						
наложение щипцов	14.2						
вакуум-экстракция	14.3						
кесарево сечение в сроке 22 недели беременности и более	14.4						
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	14.5						
аборт	14.6						
плодоразрушающие	14.7						
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недель беременности и более, в родах и после родов	14.8						
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания операции на костно-мышечной системе	14.9						
<b>операции на костно-мышечной системе</b>	<b>15</b>						
из них: корригирующие остеотомии	15.1						
на челюстно-лицевой области	15.2						
при травмах костей таза	15.3						
при около- и внутрисуставных переломах	15.4						
на позвоночнике	15.5						
при врожденном вывихе бедра	15.6						
ампутации и экзартикуляции	15.7						
эндопротезирование, всего	15.8						
из него:	15.8.1						
тазобедренного сустава	15.8.2						
коленного сустава	15.9						
на грудной стенке	15.9.1						
из них:	15.9.2						
торакомпластика							
торакостомия							
<b>операции на молочной железе</b>	<b>16</b>						
<b>операции на коже и подкожной клетчатке</b>	<b>17</b>						
из них операции на челюстно-лицевой области	17.1						

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед		Умерло оперированных в стационаре, чел	
		Всего (из гр. 3 т. 4000)	из них с применением высокотехнологичных (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000)	Всего (из гр. 11 т. 4000)	из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000)	Всего (из гр. 19 т. 4000)	из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
операции на средостении	18						
из них операции на вилочковой железе	18.1						
операции на пищеводе	19						
операции на лимфатической системе	20						
прочие операции	21						

## Операции у детей в возрасте до 1 года

Наименование операции	№ строки	Коды по МКБ-10	Число операций в стационаре (гр. 5 стр. 1 табл. 4000), ед	из них операций с применением высокотехнологичных (ВМТ) (гр. 9 стр. 1 табл. 4000), ед	Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре (гр. 13 стр. 1 табл. 4000), ед	Умерло оперированных в стационаре (гр. 21 стр. 1 табл. 4000), чел
1	2	3	4	5	6	7
Операций при врожденных пороках развития (ВПР) – всего	1					
из них:						
ВПР системы кровообращения	1.1	Q20-Q28				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.1.1					
ВПР мочеполовой системы	1.2	Q50-Q64				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.2.1					
ВПР нервной системы	1.3	Q00-Q07				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.3.1					
ВПР органов зрения	1.4	Q10-Q15				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.4.1					
ВПР органов дыхания	1.5	Q30-Q34				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.5.1					
расщелина губы и неба	1.6	Q35-Q37				
из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности	1.6.1					
ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22–37 недель беременности)	1.7	H35.1				

(4100)	Наименование показателей	№ строки		Число
		1	2	
	Оперировано пациентов – всего, чел	1	2	3
	из них:		1	
	дети до 17 лет включительно		2	
	лица старше трудоспособного возраста		3	
	Из общего числа операций (стр.1, гр. 3 табл. 4000) проведено операций с использованием, ед:		4	
	лазерной аппаратуры		5	
	крайней аппаратуры		6	
	эндоскопической аппаратуры		7	
	из них стерилизации женщин		8	
	рентгеновской аппаратуры			

(4110)	Виды анестезий	№ строки	Проведено анестезий, ед		Умерло пациентов, чел
			экстренных	плановых	
	1	2	3	4	5
	Аналгоседация	1			
	Эпидуральная анестезия	2			
	Спинальная (субарахноидальная) анестезия	3			
	Спинально-эпидуральная анестезия	4			
	Тотальная внутривенная анестезия	5			
	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	6			
	Сочетанная анестезия	7			
	Сакральная анестезия	8			
	Внутриполостная анестезия	9			
	Всего	10			

(4200)	Из общего числа операций, единица	№ строки		Всего	из них у детей
		1	2		
	на органе зрения (из стр. 4 табл. 4000):			3	4
	из них:		1		
	с помощью микрохирургического оборудования				
	в том числе:		1.1		
	по поводу травмы глаза		1.2		
	по поводу диабетической ретинопатии		1.3		
	по поводу ретинопатии недоношенных		1.4		
	по поводу отслойки сетчатки				

1	2	3	4
с использованием лазерной аппаратуры	2		
в том числе:	2		
по поводу диабетической ретинопатии	2.1		
по поводу ретинопатии недоношенных	2.2		
на ухе (стр. 5.1 табл. 4000) – слухоулучшающие	3		
из них кохлеарная имплантация	3.1		
на желудке по поводу язвенной болезни (стр. 9.1 табл. 4000) – органосохраняющие	4		

**(4201)**

Наименование трансплантаций	№ строки	Проведено операций (трансплантаций) -- всего, ед	из них детям	Число операций, при которых наблюдались осложнения (из гр. 3), ед	из них у детей	Умерло оперированных (из гр. 3), чел	из них детей (из гр. 7)	Направлено материалов на морфологическое исследование (из гр. 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трансплантации всего,								
в том числе:	1							
легкого	2							
сердца	3							
печени	4							
поджелудочной железы	5							
тонкой кишки	6							
почки	7							
костного мозга	8							
в том числе: аутологичного	8.1							
аллогенного	8.2							
прочих органов	9							
трансплантации 2-х и более органов	10							

**(4300)**

Из числа стентирований, ед (из табл. 4000) (стр. 7.5.2.1) – проведено пациентам с инфарктом миокарда 1 \_\_\_\_\_.

**(4301)**

Из числа операций на сосудах, питающих головной мозг, ед (из табл. 4000) (стр. 8.1.1.) проведено операций при внутримозговом кровоизлиянии 1 \_\_\_\_\_.

**(4302)**

Из числа оперативных вмешательств проведено, ед: по поводу множественной травмы 1 \_\_\_\_\_, нейротравмы 2 \_\_\_\_\_.

(4400)		Наименование показателей		№ строки	Всего	из них: детей
	I			2	3	4
Из общего числа оперированных направлено на медицинскую реабилитацию, чел						
из них после:						
		операций на нервной системе		1.1		
		операций на органе зрения		1.2		
		операций на органах уха, горла, носа		1.3		
		операций на органах дыхания		1.4		
		операций на сердце и магистральных сосудах		1.5		
		операций на костно-мышечной системе (ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования, реплантаций конечностей)		1.6		
		операций на молочной железе		1.7		
Из общего числа оперированных направлено на санаторно-курортное лечение, чел						
из них после:						
		операций по поводу язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки		2.1		
		удаления желчного пузыря		2.2		
		операций на сердце и магистральных сосудах		2.3		
		операций по поводу панкреатита (панкреонекроза)		2.4		
		операций ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантаций конечностей		2.5		

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

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Е-mail: \_\_\_\_\_  
(номер контактного телефона)

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



### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» (далее – форма) предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России до 5 марта и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

2. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация предоставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений.

3. Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

4. В форму включаются данные о числе койко-дней, проведенных пациентами в круглосуточном стационаре, о числе и составе пациентов, исходах их лечения и об объеме хирургической помощи (экстренной и плановой).

Данные о случаях смерти женщин по истечении 42 дней после прерывания беременности показываются в форме на общих основаниях.

5. При составлении формы для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме или классу заболеваний, следует руководствоваться заключительным клиническим диагнозом, а в случае смерти – первоначальной причинной смерти.

В форму включаются только те заболевания, которые выставлены в качестве основного заболевания. Если состояния, указанные в строках 10.6.5, 10.6.6, 10.6.7 и 10.6.9, являются осложнением основного заболевания, они в форму не включаются.

В форме отражаются число вскрытий умерших и число расхождений диагнозов.

6. В форме отражаются также данные о числе операций, независимо от профиля, вида, метода проведения, выполненных пациентам. Из числа проведенных в стационаре операций выделяется число операций, при которых наблюдались осложнения.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

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

**СВЕДЕНИЯ О ПРИЧИНАХ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ**  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:  — Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта

Форма № 16 - ВН

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

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____	
Почтовый адрес _____	
Код формы по ОКУД	Код
отчитывающейся организации по ОКПО (индивидуального предпринимателя) (для обособленного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	
1	2
0609305	3
	4





Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ X пересмотра	Пол	№ строки	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	В том числе по возрастам (лет)									
						15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 лет и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T98	М	48												
COVID-19	U07.1, U07.2	М	50												
Всего по заболеваниям	(стр. 01-50) (стр. 02-51)	М	52												
из них: аборты (из стр. 45)	O03-O08	Ж	54												
уход за больным		М	55												
		Ж	56												
		М	57												
отпуск в связи с санаторно-курортным лечением (без туберкулеза и долечивания инфаркта миокарда)		Ж	58												
освобождение от работы в связи с карантином и бактерионосительством		М	59												
		Ж	60												
из них: в связи с карантинном по COVID-19 (из стр. 59-60)	Z 20.8, Z 22.8, Z 29.0	М	61												
		Ж	62												
<b>ИТОГО</b>		М	<b>63</b>												
<b>ПО ВСЕМ ПРИЧИНАМ</b>		Ж	<b>64</b>												
Отпуск по беременности и родам		Ж	<b>65</b>												

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

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 E-mail: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ год  
 \_\_\_\_\_ (номер контактного телефона) \_\_\_\_\_ (дата составления документа)

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 16-ВН «Сведения о причинах временной нетрудоспособности» (далее – форма) предоставляются органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России до 5 марта.

2. В адресной части формы указывается полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbg.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация предоставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений.

3. Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

4. В форму включаются данные о числе дней временной нетрудоспособности (далее – ВН) по полу (графа 5) по причинам ВН, о числе случаев ВН – в графу 6. В графах с 7 по 16 показывается число случаев ВН, распределенных по пятилетним возрастным группировкам.

В строках 1–61 показываются причины ВН, в которые включаются заболевания по классам болезней, группам и отдельным нозологическим формам, уход за больным, освобождение от работы в связи с карантинном и бактерионосительством, отпуск в связи с санаторно-курортным лечением, если он оформлен листком нетрудоспособности.

Число случаев подчитывается по закрытым (по данному случаю) листкам нетрудоспособности.

В число дней ВН включается суммарное число календарных дней из всех листков нетрудоспособности по данному случаю, независимо от того, какими медицинскими организациями они были выданы (при закрытии последнего листка нетрудоспособности).

Если случай ВН был зафиксирован в предыдущем отчетном периоде, а закончился в отчетном году, то он учитывается по последнему закрытому листку временной нетрудоспособности в отчетном году, а в дни нетрудоспособности по этому случаю включаются календарные дни как предыдущего, так и отчетного года.

Источником формирования данных для заполнения формы 16-ВН является «Книга регистрации листков нетрудоспособности» (ф. № 036/у).

При заполнении «Книги регистрации листков нетрудоспособности» проставляют заключительный диагноз основного заболевания (травмы или отравления), послужившего причиной ВН и число календарных дней, сопровождавшее данный случай.

В случае возникновения нескольких острых заболеваний, в качестве основного заболевания выбирают то заболевание, на которое затрачено больше ресурсов.

Строки с 1 по 51 заполняются по классам, группам и отдельным заболеваниям (в соответствии с кодами МКБ-10). Отдельные заболевания, не предусмотренные перечнем таблицы и не включенные в выделенные группы, следует отнести в соответствующий класс болезней.

В строку 45 – «Беременность, роды и послеродовой период» включают состояния, являющиеся осложнением беременности, наступившие до отпуска по беременности после родов, наступившие или продолжающиеся на протяжении послеродового периода. ВН по причине абортов также включается в эту строку. Заболевания женщины, не связанные с имеющейся у нее беременностью или родами, включаются в соответствующие строки отчета.

В строки 48 – 49 «Травмы и отравления» включаются данные о ВН, связанной с травмами и отравлениями, независимо от места и причины.

В строки 50 – 51 включаются данные о ВН, связанной с COVID-19.

В строки 52 – 53 «Всего по заболеваниям» включаются данные обо всех случаях ВН по классам болезней.

В строку 52 включают строки: 01, 05, 09, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 29, 37, 39, 41, 43, 46, 48, 50.

В строку 53 включают строки: 02, 06, 10, 12, 16, 18, 20, 22, 24, 30, 38, 40, 42, 44, 45, 47, 49, 51.

В строке 54 показывают данные из строки 45 о числе случаев и дней ВН, связанных с абортами (код по МКБ-10 – O03-O08).

5. Данные о ВН, связанные с уходом за больным, оформленные листком нетрудоспособности медицинской организации, включаются в строки 55–56 «Уход за больным».

6. Данные о ВН, оформленные листками нетрудоспособности, выданными на недостающие к отпуску дни санаторно-курортного лечения и на дорогу в санаторий и обратно (кроме случаев туберкулеза и долечивания инфаркта миокарда), включаются в строки 57, 58 «Отпуск в связи с санаторно-курортным лечением».

7. Данные о ВН по поводу санаторного лечения больных туберкулезом включаются в строки 03, 04 «Туберкулез», по поводу санаторно-курортного лечения (долечивания) инфаркта миокарда – в строки 25, 26 «Ишемические болезни сердца».

Если работающему в период пребывания в санатории выдан листок нетрудоспособности в связи с возникшим у него заболеванием (грипп, ангина и др.), то это заболевание относится к соответствующим строкам формы. В таких случаях листки нетрудоспособности, выданные для санаторно-курортного лечения и по болезни, учитываются отдельно, как в случаях, так и в днях.

8. Случаи нетрудоспособности, связанные с карантином или бактерионосительством включаются в строки 59, 60, из них в строках 61, 62 выделяются освобождение от работы в связи с карантином по COVID-19.

9. Строка 63 – «Итого по всем причинам» (мужчины) включает сумму строк 52, 55, 57, 59.

10. Строка 64 – «Итого по всем причинам» (женщины) включает сумму строк 53, 56, 58, 60.

11. Строки 63, 64, кроме того включают случаи, связанные с протезированием, выполнением донорских функций, обследованием, в результате которого пациенту был поставлен диагноз «Здоров».

12. В строке 65 показываются данные о причинах ВН, связанные с дорожным и послеродовым отпуском.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

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

**СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
за 20 \_\_\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:	до 5 марта
– Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта
– территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	

**Форма № 30**

Приказ Росстата:

Об утверждении формы

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

Головая

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код формы по ОКУД	Код
отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)	
1	2
0609362	3
	4



## РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## 1. Общие сведения, единица

(1000)	Наименование	№ строки	Отметка (нет -0, да -1)	Участие 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		

## 2. Кабинеты, отделения, подразделения, единица

(1001)	Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет -0, есть -1)	Число подразделений, отделений, 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			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
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			X
Женские консультации	19			X
из них: имеющиеся в своем составе дневные стационары	19.1			
Здравпункты врачебные	20			
Здравпункты фельдшерские	21			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
Кардиологические	26			
Клинико-диагностические центры	27			
Колпроктологические	28			
Компьютерной томографии	29			
Консультативно-диагностические центры	30			
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	30.1			X
Консультативно-диагностические центры для детей	31			
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			
Лаборатории, всего, из них:	33			
зуботехнические	33.1			
клинико-диагностические	33.2			
из них централизованные	33.2.1			
микробиологические (бактериологические)	33.3			
из них централизованные	33.3.1			
патологоанатомические	33.4			
из них централизованные	33.4.1			
радиоизотопной диагностики	33.5			
спектральные	33.6			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	33.7			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений, кабинетов	Число кабинетов
1	2	3	4	5
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 в том числе:	36			
для пациентов, больных психическими расстройствами	36.1			
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	36.2			
для пациентов, больных туберкулезом	36.3			
Логопедические	37			
из них для детей	37.1			
Магнитно-резонансной томографии	38			
Маммографические отделения (кабинеты)	39			
Мануальной терапии	40			
Медицинской профилактики	41			
Медицинского психолога	42			
Медицинского психолога для детей	43			
Межмуниципальные центры	44			
Методические кабинеты	45			
Молочные кухни	46			
Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты)	47			
Наркологические	48			
Неврологические	49			
Нефрологические	50			
Организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (отделения, кабинеты)	51			
Организационно-методические отделы	52			
Ортодонтические	53			
Ортопедической стоматологии	54			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	55			
Отделы анализа и прогнозирования	56			
Отделы обработки медико-статистической информации	57			
Отделы программного обеспечения	58			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделы сетевых технологий и защиты информации	59			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	60			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	61			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндovasкулярной диагностики и лечения	62			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	63			
из них для детей	63.1			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	64			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	65			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	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			
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	70			
в том числе: взрослому населению	70.1			
детскому населению	70.2			
Отделения скорой медицинской помощи	71			
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	72			
Отделения судебно-медицинских экспертиз	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			
Патологоанатомические	80			
из них централизованные	80.1			
в составе: патологоанатомических бюро	80.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	80.3			
Переливания крови	81			
Перинатальные центры	82			
Платные кабинеты (отделения)	83			
из них для детей	83.1			
Поликлиники (поликлинические отделения)	84			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет -- 0, есть -- 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
I	2	3	4	5
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	84.1			X
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	85			
Подrostковые	86			
Подrostковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	87			
Подrostковые наркологические	88			
Прививочные	89			
из них для детей	89.1			
Профилактические	90			
Психиатрические	91			
Психотерапевтические	92			
Психондoкринoлогические	93			
Пulьмoнoлoгические	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			
Смотровые кабинеты	104			
Социально-правовые	105			
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 организациях	107.1			
Сурдологические	108			
из них для детей	108.1			
Терапевтические	109			
Травматологические (ортопедические)	110			
Трансфузиологические	111			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделений, отделений	Число кабинетов
I	2	3	4	5
Ультразвуковой диагностики	112			
Урологические	113			
Участковые больницы в составе медицинской организации	114			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	115			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	116			
Фельдшерские пункты наркологические	117			
Физиотерапевтические	118			
Флюорографические	119			
Фтизиатрические	120			
Функциональной диагностики	121			
Хирургические	122			
Центры амбулаторной онкологической помощи	123			
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			
Центры профилактики остеопороза	136			
Центры профпатологии	137			
Челюстно-лицевой хирургии	138			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	139			
Эндокринологические	140			
Эндоскопии	141			

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

(1002)		№ строки	Число, ед	Число посещений к врачам, ед	Число пациентов, получивших химиотерапию, чел
Наименование					
1		2	3	4	5
Центры амбулаторной онкологической помощи					
из них самостоятельные					
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи					
		1			
		2			
		3			

### 3. Передвижные подразделения и формы работы

(1003)		№ строки	Наличие подразделений и форм работы (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, установок, бригад, ед	Число выездов, ед	Число пациентов, принятых при выездах, чел
Наименование						
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				
Фельдшерско-акушерские пункты						
		7				
Фельдшерские пункты						
		8				
Маммографические установки						
		9				
Мобильные медицинские бригады						
		10				
Мобильные медицинские комплексы						
		11				

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

(1006)	Наименование	№ строки	Число
	1	2	3
	1	1	
	Круглосуточные отделения для ИОВ, УОВ и ВОВ, ед	2	
	в них:		
	коек, коек	2	
	пролечено пациентов, чел	3	
	проведено пациентами койко-дней, койк дн	4	
	Пансионаты для приезжающих пациентов, место	5	

## 5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения

(1008)	Наименование	№ строки	Число
	1	2	3
	1	1	
	Региональные сосудистые центры, ед	1.1	
	в них: коек, койка	1.2	
	Выписано пациентов, чел	1.3	
	Умерло, чел	1.3.1	
	в том числе в первые 24 часа после поступления	1.4	
	проведено вышедшими пациентами койко-дней, койко-день	2	
	Первичные сосудистые отделения, ед	2.1	
	в них: коек, коек	2.2	
	Выписано пациентов, чел	2.3	
	Умерло, чел	2.3.1	
	в том числе в первые 24 часа после поступления	2.4	
	проведено вышедшими пациентами койко-дней, койк дн		



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

(1010)	Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
	1	2	3
Мощность, всего		1	
в том числе:		2	
поликлиники для взрослых		3	
детской поликлиники		4	
женской консультации		5	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)		6	
врачебной амбулатории		7	
консультативно-диагностического центра		8	
центра здоровья			

**7. Численность обслуживаемого прикрепленного населения, человек**

(1050)	Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
	1	2	3
Всего		1	
в том числе детей 0–17 лет включительно		2	
из них: детей до 1 года		2.1	
из них до 1 мес.		2.1.1	
детей 0–4 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	

## 8. Категорийность станций (отделений) скорой медицинской помощи, единица

(1060)	Распределение станций и отделений скорой медицинской помощи по числу выполненных вызовов за календарный год	№ строки	Станции скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)	Отделения скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)
1		2	3	4
	Число выполненных вызовов скорой медицинской помощи в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	1		
	от 75 до 100 тысяч (I категории)	2		
	от 50 до 75 тысяч (II категории)	3		
	от 25 до 50 тысяч (III категории)	4		
	от 10 до 25 тысяч (IV категории)	5		
	от 5 до 10 тысяч (V категории)	6		
	менее 5 тысяч (VI категории)	7		
	Всего	8		

## 9. Сведения о санаторно-курортной организации, единица

(1080)	Наименование	№ строки	Да – 1, нет – 0
	1	2	3
	Круглогодовой санаторий	1	
	Сезонный санаторий	2	
	Однопрофильный санаторий	3	
	Многопрофильный санаторий	4	
	Санатории (для взрослых)	5	
	из них: для пациентов, больных туберкулезом	5.1	
	для пациентов, больных заболеваниями последствиями травм спинного мозга	5.2	
	Санатории для детей	6	
	из них: для пациентов, больных туберкулезом	6.1	
	для пациентов, больных детским церебральным параличом	6.2	
	Санатории для детей с родителями	7	
	из них для пациентов, больных детским церебральным параличом	7.1	
	Санатории смешанного типа (для взрослых, детей и/или детей с родителями)	8	
	Санатории-профилактории	9	
	из них для пациентов, больных туберкулезом	9.1	
	Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	10	
	Бальнеологические лечебницы	11	

## (1090)

Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, всего, чел 1 \_\_\_\_\_, из них детей 0–17 лет 2 \_\_\_\_\_, получили санаторно-курортное лечение, всего, чел 3 \_\_\_\_\_, из них дети 0–17 лет 4 \_\_\_\_\_, из общего числа получивших санаторно-курортное лечение – иностранцы граждане, 5 \_\_\_\_\_, из них дети 6 \_\_\_\_\_.



















Наименование должности (специальности)	№ стро-строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел	Имеют сертификат об аккредитации (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел		
		штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных 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	Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел
				штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
энтомологи	138															
Провизоры	139															
из них 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						
фармация	143	x	x	x	x	x	x		x	x						
Средний медперсонал, всего	144															
из них в организациях, расположенных в сельской местности	145															
работают на основной работе в организациях подчинения: федерального субъектов Российской Федерации	146															
Из них по специальностям (из стр.144): Акушерское дело	148	x	x	x	x	x	x		x	x						
Сестринское дело	149	x	x	x	x	x	x		x	x						
Сестринское дело в педиатрии	150	x	x	x	x	x	x		x	x						













Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел	
		штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	высшую	первую	вторую			
				штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
из них: младшие медицинские сестры по уходу за больным	226															
санитары	227															
Прочий персонал	228															
из них: социальные работники	229															
водители скорой медицинской помощи	230			x	x	x	x		x							
ИТ-специалисты	231															
Всего	232															
Кроме того, должности и физические лица специалистов с высшим медицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	233										x	x	x	x	x	
из них врачей:	234										x	x	x	x	x	
лаборантов																
по лечебной физкультуре	235										x	x	x	x	x	
статистиков	236										x	x	x	x	x	
Кроме того, должности и физические лица без медицинского образования занимающих должности среднего медицинского персонала	237										x	x	x	x	x	
из них: медицинских регистраторов	238										x	x	x	x	x	
медицинских дезинфекторов	239										x	x	x	x	x	

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел	
		штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			высшую	первую	вторую	Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел				
				штатных	занятых	штатных	занятых									
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
инструкторов по лечебной физкультуре	240										x	x	x	x	x	
инструкторы по трудовой терапии	241										x	x	x	x	x	
прочие специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр. 237)	242										x	x	x	x	x	
Итого	244										x	x	x	x	x	

(1101)

Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей, ед		Физических лиц, чел
		штатных	занятых	
	2	3	4	5
	1			
врачей (из стр. 1)	2			
среднего медицинского персонала (из стр. 144)				

(1102)	Средний медицинский персонал ФАПов, ФП (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей, ед		Физических лиц, чел
			штатных	занятых	
	1	2	3	4	5
	Средний медицинский персонал ФАПов, ФП, всего из них: фельдшеры (включая заведующих) акушерки (включая заведующих) медицинские сестры (включая заведующих) зубной врач	1 2 3 4 5			

(1103)	Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)	№ строки	Число
	1	2	3
	Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 144) – в смотровом кабинете, ед. штатных занятых физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	1 2 3	

(1104)	Должности и физические лица врачебных амбулаторий	№№ строк	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
	1	2	3	4	5
	Всего, в том числе:	1			
	врачи	2			
	специалисты с высшим медицинским образованием	3			
	провизоры	4			
	средний медицинский персонал	5			
	фармацевты	6			
	младший медицинский персонал	7			
	прочий персонал	8			
	Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей	9			
	Кроме того, число физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала	10			

(1105)	Персонал станций скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	№ строки	Всего	из них:					средний медицинский персонал					младший медицинский персонал	прочий персонал	из них (из гр. 16):	
				врачи, всего	старшие врачи	врачи скорой мед. помощи	агесте-зиологи реаниматологи	психиатры	педиатры	всего	из них						медицинские сестры анестезисты
											медицинские сестры (фельдшеры) по приему вызовов	фельдшеры скорой мед. помощи	медицинские сестры				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Из общего числа должностей, ед: штатных		1															
занятых		2															
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел		3															

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

(1106)	№ строки	число	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5	6
Врачи (из табл. 1100, стр. 1)	2	х			
из них: в сельской местности (из табл. 1100, стр. 3)	2.1	х			
по гигиене детей и подростков (из табл. 1100, стр. 51)	2.2	х			
Средний медицинский персонал (из табл. 1100, стр. 144)	3	х			
из них в сельской местности (из табл. 1100, стр. 145)	3.1	х			
Прочие	4	х			



(1110)	Должности и физические лица центров (отделений) медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (из табл. 1100)	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
	I	2	3	4	5
	Всего, в том числе:	1			
	врачи	2			
	в том числе: акушер-гинеколог	2.1			
	психотерапевт	2.2			
	специалисты с высшим медицинским образованием	3			
	в том числе: медицинский психолог	3.1			
	средний медицинский персонал	4			
	в том числе: медицинская сестра	4.1			
	младший медицинский персонал	5			
	прочий персонал	6			
	в том числе: психолог	6.1			
	специалист по социальной работе	6.2			
	юрист	6.3			

(1111)	Должности и физические лица центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (из табл. 1100)	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
	I	2	3	4	5
	Всего, в том числе:	1			
	врачи	2			
	в том числе: акушер-гинеколог	2.1			
	из них: акушер-гинеколог (для проведения программы ЭКО)	2.1.1			
	анестезиолог-реаниматолог	2.2			
	ультразвуковой диагностики	2.3			
	клинической лабораторной диагностики	2.4			
	специалисты с высшим медицинским образованием	3			
	в том числе: эмбриолог	3.1			
	средний медицинский персонал	4			
	младший медицинский персонал	5			
	прочий персонал	6			









Наименование	№ стро- ки	Число посещений				Из общего числа посещений (из графы 3) сделано по поводу заболеваний				Число посещений врачами на дому			
		врачей, включая профилактические - всего	из них		сельскими жителями	сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из графы 9		из графы 12 по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет							по поводу заболеваний	детей 0-17 лет	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1													
травматологи-ортопеды	102												
урологи	105												
урологи-андрологи детские	106												
физиотерапевты	108												
из них посещений инвалидами	108.1												
физической и реабилитационной медицины	109												
фтизиатры	110												
из них фтизиатры участковые	110.1												
хирурги	113												
хирурги детские	114												
хирурги пластические	115												
хирурги сердечно-сосудистые	116												
хирурги торакальные	117												
хирурги челюстно-лицевые	118												
эндокринологи	119												
эндокринологи детские	120												
прочие	123												
Из общего числа посещений (стр. 1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медицинской помощи	124				X	X	X			X		X	
в отделениях, кабинетах паллиативной медицинской помощи	125				X	X	X			X		X	
выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому	126		X		X	X	X			X		X	
Кроме того, психологи	127				X	X	X			X		X	
из них посещений инвалидами	127.1				X	X	X			X		X	

(2101)		Посещения среднего медицинского персонала		Всего, ед		из них сельскими жителями	
		№ строки					
		2	3			4	
1		1					
Посещения среднего медицинского персонала всего		2					
из них: на ФАП(включая посещения на дому)		2.1					
из них на передвижных		2.2					
из стр. 2: акушерки		3					
на фельдшерских пунктах		3.1					
из них на передвижных		4					
на пунктах (отделениях, кабинетах) неотложной медицинской помощи		5					
мобильных медицинских бригад		5.1					
из стр. 5 фельдшеры		5.2					
из стр. 5 акушерки		6					
в амбулаториях (из стр. 1)		6.1					
из них в передвижных		6.2					
из стр. 6: акушерки							

(2104)		Посещения лиц старше трудоспособного возраста		Всего, ед		из них сельскими жителями	
		№ строки					
		2	3			4	
1		1					
Посещения лиц старше трудоспособного возраста (из табл. 2100, стр. 1, гр. 3)		2					
из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр. 1, гр. 7)		3					
посещений врачами на дому всего (из табл. 2100, стр. 1, гр. 9)		4					
из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр. 1, гр. 11)							

(2105)		Посещения лиц старше трудоспособного возраста		Всего, ед		из них сельскими жителями	
		№ строки					
		2	3			4	
1		1					
Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1)		2					
сделано посещений всего		3					
По заболеваниям, всего		4					
из них: в неотложной форме		5					
активных		6					
по диспансерному наблюдению		7					
С профилактической и иными целями, всего		8					
в том числе: медицинский осмотр		9					
диспансеризация и профилактический		10					
медицинский осмотр		11					
комплексный медицинский осмотр		12					
из них в центрах здоровья		13					
паллиативная помощь		14					
патронаж							
прочие							
Передвижными: амбулаториями							
врачебными бригадами							





(2202)

число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях, чел 1 \_\_\_\_\_, из них: сельских жителей 2 \_\_\_\_\_.

(2203)

Общее число эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация (из табл. 2200, стр. 3, гр. 6), чел 1 \_\_\_\_\_, из них (из стр. 1) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 2 \_\_\_\_\_, число эвакуированных пациентов за счет средств регионального бюджета (из стр. 1) 3 \_\_\_\_\_, из них (из стр. 3) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 4 \_\_\_\_\_, число эвакуированных пациентов в условиях регулярного авиарейса (из стр. 1), чел 5 \_\_\_\_\_.

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

Наименование	№ строки	Число вызовов скорой медицинской помощи по времени			
		доезда до места вызова скорой медицинской помощи	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:	1				
до 20 минут					
от 21 до 40 минут	2				
от 41 до 60 минут	3				
более 60 минут	4				
Всего	5				

(2350)

Наименование показателей	№ строки	Число	из них сельских жителей
1	2	3	4
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22), чел	1		
из них (из стр. 1): пациенты, нуждавшиеся 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		

продолжение таблицы 2350		№ строки	Число	из них сельских жителей
Наименование показателей		2	3	4
1				
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи		2.2		
3				
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед		4		
Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи, ед		5		
Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, ед		6		
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел		6.1		
из них (из стр. 6): со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия		6.2		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия		6.3		
пациентов, доставленных в стационары с места дорожно-транспортного происшествия		6.3.1		
из них пациентов, доставленных в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия		7		
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед		8		
Число пациентов, эвакуированных по экстренным медицинским показаниям в первые 24 часа в медицинские организации 2-го и 3-его уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субъекта Российской Федерации, чел				





(2512)	Диспансеризация детей 15–17 лет включительно	№ строки	Число
	1	2	3
	Из общего числа детей 15–17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	
	из них юношей	1.1	
	направлено на санаторно-курортное лечение	2	
	из них юношей	2.1	
	нуждалось в оперативном лечении	3	
	из них юношей	3.1	
	оперировано	4	
	из них юношей	4.1	
	нуждалось в коррекции зрения	5	
	из них юношей	5.1	
	обеспечено коррегирующими очками	6	
	из них юношей	6.1	
	направлено на медицинскую реабилитацию	7	
	из них юношей	7.1	

(2513)	Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего, чел	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез
	1	2	3	4	5
	Осмотрено пациентов, всего	1			
	из них детей: 1–7 лет включительно	1.1			
	8–14 лет включительно	1.2			
	15–17 лет включительно	1.3			
	Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано:	2			
	флюорографически	3			
	бактериоскопически				
	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			
	иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5			
	рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6			
			5	4	6

(2514)	Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки	Всего, чел		из них направлено в онкологические организации	
			мужчины	женщины	мужчины	женщины
	1	2	3	4	5	6
	Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
	из стр. 1: в смотровых кабинетах	2				
	в женских консультациях	3				
	Из стр. 1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	4				
	при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5				
	при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
	Из стр. 1 направлено: на цитологическое исследование	7				
	на гистологическое исследование	8				

**Медицинское освидетельствование лиц на состояние алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения, проведенное специалистами медицинскими организациями**

(2515)	Наименование	№ строки	Число лиц, направленных на освидетельствование, чел	Результаты освидетельствования, ед				число отказов от освидетельствования
				установлено		опьянение не установлено		
				алкогольное опьянение	опьянение наркотиками			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Всего	из них (из стр. 1) управляют транспортным средством	2						

**Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией, человек**

(2516)	Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего		1							
из них:									
работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, всего		1.1							
декретированные контингенты		1.2							

**6. Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов, человек**

(2600)	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 течение отчетного года		3			
из них: выехало		4			
умерло		5			
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года		6			
в том числе по группам инвалидности:		7			
I		8			
II		9			
III		10			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр. 6)		11			
Нуждались в стационарном лечении		12			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)		13			
Получили санаторно-курортное лечение					

(2610)

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

(2611)

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

(2650)

Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего, чел 1 \_\_\_\_\_, из них находившихся на грудном вскармливании: от 3 до 6 месяцев 2 от 6 месяцев до 1 года 3 \_\_\_\_\_.

## 7. Работа стоматологического кабинета

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических, ед			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			7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего	1										
в том числе: зубными врачами	2										
гигиенистами стоматологическими	3				X	X	X	X	X		
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4										
дети 15-17 лет включительно	5										
Сельские жители (из стр. 1)	6										
В передвижных стоматологических кабинетах	7										

<sup>1</sup>Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики, ед	Выполнен объем работы в УЕГ (из гр. 3), ед
		осмотрено в порядке плановой санации, чел		из гр. 13 санировано		
		из гр. 12	из гр. 13			
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					

продолжение

(2700)

(2701)		№ строки	Число
Наименование			
1		2	3
Число лиц, получивших зубные протезы, всего, чел		1	
из них сельских жителей		2	
Изготовлено протезов, ед		3	

(2702)		№ строки	Число, чел
Наименование			
1		2	3
Число лиц, получивших ортодонтическое лечение, всего, чел		1	
из них детей: до 14 лет включительно		2	
15-17 лет включительно		3	

(2704) Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического, чел 1 \_\_\_\_\_.

### 8. Работа врачей-стоматологов

(2710)	Контингенты	№ строки	Число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100), ед		Вылечено зубов, ед	из них (гр. 6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
			всего	из них первичных <sup>1</sup>		постоянных	по поводу осложненного кариеса			
1		2	3	4	6	7	8	9	10	11
Всего		1								
Из них стр. 1:		4								
дети до 14 лет включительно		5								
дети 15-17 лет включительно		6								
Сельские жители (из стр. 1)		7								
В передвижных стоматологических кабинетах										

<sup>1</sup> Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

продолжение

(2710)	Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики, ед	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3), ед
			осмотрено в порядке плановой санации, чел	из гр. 12 нуждалась в санации	из гр. 13 санировано		
	1	2	12	13	14	15	16
Всего		1					
Из них стр. 1:		4					
дети до 14 лет включительно		5					
дети 15-17 лет включительно		6					
Сельские жители (из стр. 1)		7					
В передвижных стоматологических кабинетах							

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

(2800)	Название операций	№ строки	Число проведенных операций			из гр. 3 направлено материалов на морфологическое исследование	
			Всего	сельским жителям	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		
	1	2	3	4	5	6	7
Всего операций		1					
в том числе		2					
операции на органе зрения		3					
из них микрохирургические		4					
из числа операций на органе зрения операции по поводу:		5					
глаукомы		6					
катаракты		7					
операции на органе уха, горла, носа		8					
из них на ухе		9					
операции в полости рта и челюстно-лицевой области		10					
операции на сосудах		11					
из них:		12					
на артериях		13					
на венах		14					
операции на органах брюшной полости		15					
из них: грыжесечение при неущемленной грыже		16					
по поводу геморроя		17					
операции на мужских половых органах		18					
операции на женских половых органах							
операции на костно-мышечной системе							
операции на молочной железе							







Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек					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	
Профиль коек									
венерологические для детей	16								
инфекционные для взрослых	17								
из них: лепрозные	17.1								
для COVID-19	17.2								
инфекционные для детей	18								
из них: лепрозные	18.1								
для COVID-19	18.2								
кардиологические для взрослых	19								
из них:	19.1								
кардиологические интенсивной терапии									
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2								
кардиологические для детей	20								
наркологические	21								
из них для детей	21.1								
неврологические для взрослых	22								
из них:									
неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1								
неврологические интенсивной терапии	22.2								
неврологические для детей	23								
из них психоневрологические для детей	23.1								
нефрологические для взрослых	24								
нефрологические для детей	25								
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								

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек					В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располонженных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, 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		
оториноларингологические для взрослых	28									
из них оториноларингологические для кохлеарной имплантации	28.1									
оториноларингологические для детей	29									
из них оториноларингологические для детей для кохлеарной 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									
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									
профлагологические	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										
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2									

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек					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		
I	2	3	4	5	6	7	8	9		
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3									
реабилитационные соматические	43.4									
реабилитационные для детей	44									
в том числе:										
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1									
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2									
реабилитационные соматические	44.3									
реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами	44.4									
реанимационные	45									
из них:										
реанимационные для новорожденных	45.1									
интенсивной терапии	45.2									
интенсивной терапии для новорожденных	45.3									
для COVID-19	45.4									
ревматологические для взрослых	46									
ревматологические для детей	47									
сестринского ухода	48									
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49									
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50									
терапевтические	51									
токсикологические	52									
травматологические для взрослых	53									
травматологические для детей	54									
ортопедические для взрослых	55									
ортопедические для детей	56									
туберкулезные для взрослых	57									

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек				В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располонженных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	детей 0-17 лет	из общего числа поступивших (гр. 6)	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
туберкулезные для детей	58								
урологические для взрослых	59								
урологические для детей	60								
из них	60.1								
уроандрологические для детей	61								
хирургические для взрослых	62								
абдоминальной хирургии	63								
хирургические для детей	64								
нейрохирургические для взрослых	65								
нейрохирургические для детей	66								
торакальной хирургии для взрослых	67								
торакальной хирургии для детей	68								
кардиохирургические	69								
сосудистой хирургии	70								
хирургические гнойные для взрослых	71								
хирургические гнойные для детей	72								
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	73								
челюстно-лицевой хирургии для детей	74								
эндокринологические для взрослых	75								
эндокринологические для детей	76								
прочие койки для взрослых	77								
прочие койки для детей	78	x	x	x				x	
Кроме того, «движение» больных новорожденных	79								
Из общего числа (стр. 01) – платных коек	80								
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19									

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













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

(3150)

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

## 3. Трансфузионная помощь

(3200)

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

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

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

(4201)

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, закончивших лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1		
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		
из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1		
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности лучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохирургию	2.2.5		
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6		
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3		
из них: близкофокусной терапией	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: внутрисполостной	3.1		
внутриканальной с высокой мощностью дозы	3.2		
внутриканальной микросточниками	3.3		
аппликационной	3.4		

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
I	2	3	4
внутрисосудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутривенным 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 рентгентерапевтическом аппарате	8.3		

## 2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	из них в условиях дневного стационара
I	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			

## 3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
I	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			

## 4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
I	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 диализа

(4802)

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

## 6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации, единица

(4803)

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

## 7. Логопедическая помощь, человек

(4804)

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



## 8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

(4805)

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

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

(4806)

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	
Проведенные процедуры ЭКО (ед)	5	
из них (стр. 4) наступила беременность, чел	6	

## 10. Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	
Число пациентов, обученных в «школах» – всего, чел	3	
в том числе: школы для беременных	4	
школы для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школы для пациентов на хроническом диализе	6	





**2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.  
Рентгенохирургия, рентгеноэндovasкулярные диагностика и лечение, единица**

(5111)

Наименование	№ строки	Всего	внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	в том числе		Всего	в том числе	
				диагностические	лечебные		диагностические	лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1							
головном мозге	2							
области головы и шеи	3							
молочных железах	4							
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5							
из них легочной артерии	6							
сердце, всего	7							
из них: коронарных сосудах	8							
камерах сердца и клапанах	9							
грудной аорте	10							
брюшной аорте	11							
нижней полой вене	12							
желудочно-кишечном тракте	13							
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14							
надпочечниках	15							
почках и мочевых путях	16							
органах малого таза (женского)	17							
органах малого таза (мужского)	18							
конечностях	19							
позвоночнике	20							
прочих органах и системах	21							

(5112)

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

## 3. Компьютерная томография, единица

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

## 4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица

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: на плечевых флюорографах	1			
	1.1			

(5113)

(5114)

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
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 радиографии	2.2		x	
на передвижных маммографических установках	2.3		x	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		x	

### 5. Ультразвуковые исследования, единица

(5115)

Наименование	№ строки	Всего	из них				из гр. 6 направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ		
1	2	3	4	5	6	7	
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1						
в том числе:	2						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2.1						
из них исследование сосудов	2.1.1						
из них слепым доплером	3				x	x	
Эхокардиографии	3.1				x	x	
из них: чрезпищеводная ЭХО стресс-эхокардиографии	3.2				x	x	
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4						
из них: на наличие свободной жидкости полых органов	4.1						
	4.2						
УЗИ женских половых органов, всего	5						
из них: трансвагинально не беременным	5.1						

Наименование	№ строки	Всего	из них			из гр. 6 направленных на прижизненные патологоанато- мические 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
во время беременности (из стр. 5)	5.2					x
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	6					
УЗИ предстательной железы, всего	7					
из них трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы	8					
УЗИ щитовидной и паращитовидной желез	9					
УЗИ костно-мышечной системы	10					
из них денситометрия	10.1					
УЗИ мягких тканей	11					
из них поверхностных лимфоузлов	11.1					
УЗИ головного мозга	12				x	x
из них: эхоэнцефалография	12.1				x	x
нейросонография детям до 1 года	12.2				x	x
УЗИ глаза	13				x	x
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): выключковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14					
УЗИ наружных половых органов	15					
Эндосонографические исследования	16					
Интраоперационные исследования	17					
Прочие исследования	18					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: новорожденным и детям до 2 лет	19					
УЗИ с внутривенным контрастированием	20				x	x
УЗИ с эластографией	21				x	x

(5116)

Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр. 10), чел 1 \_\_\_\_\_

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

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет		
1	2	3	4	5	6	7	
Телеуправляемые поворотные столы-плативы 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						
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						
в том числе: менее 16 срезов	13.3.1						
16 срезов	13.3.2						

(5117)



Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	7	
1	2	3	4	5	6	7	
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						
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 радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18						
Аппараты УЗИ, всего	19						
из них: портативных	19.1						
без доплерографии	19.2						
с эластографией	19.3						
эхозенцефалографов	19.4						
денситометров	19.5						
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20						
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1						
одnofотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	20.2						
современные ОФЭКТ/КТ установки	20.3						
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	20.4						
современные ПЭТ/КТ установки	20.5						
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.5.1						
современные 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						
рентгенографы	20.8						

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. б)
			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. б)	
1	2	3	4	5	6	7	
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, единица

(5118)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. б)
			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. б)	
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	

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет		
1	2	3	4	5	6	7	
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: внутриволновой радиотерапии	4.1		X			X	
внутриканевой с высокой мощностью дозы	4.2		X			X	
внутриканевой микросточниками с низкой мощностью дозы	4.3		X			X	
апликационной	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		X			X	
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 квантонов (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, единица

(5119)

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:					
сердца	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
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	X

## 9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики, единица

(5120)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
из них: сканирований	1.1	
радиографий	1.2	
сцинтиграфических исследований, всего	1.3	
из них: остеосцинтиграфий	1.3.1	
миелосцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с тумороглобинами 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	
<b>ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ</b>	2	
из них: головного мозга	2.1	
эндокринных желез	2.2	
легких (перфузия, вентиляция)	2.3	
миокарда в покое	2.4	
миокарда с нагрузочными пробами	2.5	
миокарда синхронизированного с ЭКГ	2.6	
селезенки	2.7	
печени	2.8	
костной системы	2.9	
<b>ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего</b>	3	
из них: головного мозга	3.1	
Используемые при ПЭТ РФП:	4	
18F-FDG	4.1	
прочие	4.2	

(\$121)

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



из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	9												
в условиях дневного стационара	10												
выполненных под анестезией	11												
удаление доброкачественных новообразований	12												
из них	12.1												
диссекцией в подслизистом слое	13												
удаление инородных тел	14												
баллонная дилатация	15												
стентирование	16												
остановка кровотечений, всего	16.1												
из них:													
по экстренным показаниям	16.2												
с применением клипс													

### 11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5126)

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудова- ния, всего	из них						из них в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)
			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	
			4	5	6	7	8	9	
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	1	3							
из них:									
видеогастроскопы	1.1								
дуоденоскопы	1.2								
интестиноскопы	1.3								
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	2								
из них:									
видеоколоноскопы	2.1								

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них						из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)
			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		
		3	4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
сигмоидоскопы	2.2								
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3								
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4								
Бронхоскопы	3								
Лапароскопы	4								
Гистероскопы	5								
Цистоскопы	6								
Установка для расшифровки видеоскапсульных исследований	7								
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8								
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9								
Электрохирургические блоки	10								
Инсуффляторы CO <sub>2</sub>	11								
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12								
Автоматические моечные машины для эндоскопов	13								
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14								



## 12. Деятельность лаборатории, единица

(5300)

№ строки	Число исследований, всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	из них		Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, лабораторные исследования отпращиваемые по договору в лабораториях медицинских организаций, не подающих отчет)
			в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	3	4	5	6	7
Лабораторные исследования, всего					
из них: химико-микроскопические исследования					
гематологические исследования	1.1				
цитологические исследования	1.2				
биохимические исследования	1.3			X	
коагулогические исследования	1.4				
иммунологические исследования	1.5				
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.6				
микробиологические исследования	1.7				
молекулярно-генетические исследования	1.8			X	
химико-токсикологические исследования (в том числе методом тандемной масс-спектрометрией)	1.9			X	
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	1.10			X	
	1.11	X	X	X	X

(5301)

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) методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3) с окраской по Папаниколау (из стр. 1.3) гликированный гемоглобин (из стр. 1.4) фенилкетонурию (из стр. 1.4) врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4) муковисцидоз (из стр. 1.4) галактоземия (из стр. 1.4) адреногенитальный синдром (из стр. 1.4) спинальная мышечная атрофия – СМА (из строки 1.9) первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9) Расширенный неонатальный скрининг (из стр. 1.10) терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4) радиозотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1–1.10) специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6) ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7) вирусные гепатиты (из стр. 1.7) неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7) специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7) антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7) бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8) бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8) из них (из табл. 5301, стр. 22): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	1	2	22.1
из них (из из табл. 5301, стр. 22.1): посевы на туберкулез	22.1.1		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	22.1.2		

санитарная бактериология (из стр. 1.8)	23	
молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (из стр. 1.9)	24	
из них (из табл. 5301, стр. 24): на энтеровирусы	24.1	
на грипп	24.2	
с целью выявления ДНК туберкулеза	24.3	
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	25	
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	26	
исследование РНК SARS-CoV-2	27	
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19)	28	
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты)	29	
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	30	

### 13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица

(5302)

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					
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы инвертированные	5					
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6					
Колориметры фотоэлектрические	7					
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9					
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудова- ния – 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
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					
Проточные цитофлуориметры	10					
Коагулометры с ручным дозированием	11					
Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12					
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13					
Тромбозластографы	14					
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15					
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					
Анализаторы электролитов -- ионселективные	18					
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19					
из них с модулем определения электролитов	19.1					
Анализаторы глюкозы и (или) лактата энзиматические амперометрические	20					
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					
Автоматические анализаторы для ИФА	24					
из них (стр. 24) «открытые системы» для стандартных иммунологических планшет	24.1					

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	Из них		Из общего числа аппаратов и оборудова- ния – 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
Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25					
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					
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35					
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 CO <sub>2</sub>	45					

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 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)

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц – всего, чел	1			
из них (стр. 1): детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований – всего, ед	4			
из них (стр. 4): детям	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр. 4), ед: сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
ДРУГИХ СИСТЕМ	10			

## 15. Методы функциональной диагностики, единица

(5402)	Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
	1	2	3
ЭКГ (из стр. 7 т. 5401)		1	
из них с компьютерным анализом данных		2	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)		3	
Стресс-ЭКГ		4	
ЧПЭС		5	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ		6	
СМ АД		7	
Поликардиография		8	
Исследование центральной гемодинамики		9	
из них методом реографии		10	
Исследование периферического кровообращения		11	
из них реовазография		12	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы		13	
ЭЭГ (из стр. 8 т. 5401):		14	
из них с компьютерной обработкой		15	
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)		16	
Реоэнцефалография		17	
из них с компьютерной обработкой		18	
Электромиография		19	
из них с компьютерной обработкой		20	
Спирографические пробы (из стр. 9 т. 5401)		21	
из них анализом петли поток-объем		22	
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	
Непрямая фотооксигеметрия (пульсоксиметрия)		30	
Другие методы исследования системы внешнего дыхания		31	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта		32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки		33	
Прочие методы исследования		34	

## 16. Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица

(5404)

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них в отделениях анестезиологии-реанимации
I	2	3	4
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1		
из них: 3-канальные	2		
более 3 каналов	3		
Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера	4		
Системы ХМ ЭКГ	5		
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	6		
Системы СМ АД	7		
Количество регистраторов к системам СМ АД	8		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них велоэргометры	10		
Поликардиографы	11		
Реографы	12		
из них на базе компьютера	13		
Электроэнцефалографы	14		
из них с компьютерной обработкой данных	15		
Электромиографы	16		
из них с компьютерной обработкой данных	17		
Спирографы	18		
из них электронные	19		
Приборы для индивидуального контроля дыхания	20		
из них пикфлоуметры	21		
Бодиплетизмографы	22		
Другие аппараты для исследования остаточного объема	23		
Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления	24		
Анализаторы газового состава воздушных смесей	25		
из них для диффузиометрии	26		
Анализаторы газового состава крови	27		
Пульсоксиметры	28		
Другие приборы для функциональной диагностики	29		
Аппараты для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32		
Аппараты для наркоза	33		
Мониторы глубины анестезии	34		



Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Мониторы пациента	35		
из них транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40		
Инфузионные насосы	41		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
от 4-х до 5-ти лет включительно	44		
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45		

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

(5450)

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

(5453)

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

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

(5460)

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

(5461)

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

**19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)  
19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала**

(5500)

Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала							по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)
		в том числе по категориям сложности					V		
		I	II	III	IV	7		8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел	1								
из них (из стр. 1) повторные	2								
Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед	3								
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед	4								
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определенных (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, определенных (из стр. 9), ед	10		x	x	x		x		

(5502)

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

## 19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)

(5503)

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

(5505)

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патологоанатомическим исследованиям всего, ед 1 \_\_\_\_\_, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 \_\_\_\_\_.

## 20. Аппараты и оборудование службы переливания крови, единица

(5600)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			со сроком эксплуатации свыше 5 лет
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
	2	3	4	5	6	
1						
Автоматический/автоматизированный комплекс для тенотестирования 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 глицинизации и деглицинизации эритроцитов	7					
Комплект оборудования для проведения фототерапии	8					
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы	9					
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10					
Мобильный комплекс заготовки крови	11					
Система инаktivации вирусов в плазме крови	12					
Центрифуга рефрижераторная напольная	13					
Холодильник медицинский (ниже -25°C)	14					
Холодильник медицинский (температура +2 – +6°C)	15					



Наименование устройств	№ стр.	в том числе (из графы 3)				Всего	для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)	
		для административно-хозяйственной деятельности организации	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	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	
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							

(7001)

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

(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, чел 1 \_\_\_\_\_ из них: врачей 2 \_\_\_\_\_, среднего медицинского персонала 3 \_\_\_\_\_.

### Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации, единица

(7003)

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
1	2	3
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1	
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	
Управление потоками пациентов (электронная регистрация)	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	

1	2	3
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	9	
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	10	
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	11	
Региональная медицинская информационная система	12	
Медицинская информационная система медицинской организации	13	

### Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

(7004)

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, ед	1					
из них количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий	1.1					
из них количество проведенных консультаций врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.1)	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 (из строки 1.1)	1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.2)	1.2.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед	2					
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий, чел	3					
Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел	4		X	X	X	
из них лиц, находившихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4)	4.1		X	X	X	





**(8001)**

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

**(8002)**

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

**(8003)**

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

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

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

Е-mail: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год  
(номер контактного телефона) (дата составления документа)

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (далее – форма) предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России в установленном графиком Минздрава России сроки до 5 марта и территориальному органу Росстага в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

2. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстага в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация предоставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

3. Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

4. Все данные в форме предоставляются в целых числах.

5. Приведенные в настоящих Указаниях определения и разъяснения о порядке формирования показателей предназначены исключительно для целей заполнения данной формы.

### Раздел I. Работа медицинской организации

6. В таблицах 1001 и 1003 формы в графе 3 отмечают наличие входящих подразделений, отделов, отделений или кабинетов в медицинской организации: есть – 1, нет – 0. Если такие структуры имеются, то в графе 4 таблицы 1001 показывают общее число соответствующих подразделений, отделов и отделений, а в графе 5 – число кабинетов, не объединенных в подразделения, отделы или отделения.

Если имеются только объединенные подразделения, отделы или отделения, то данные о них показываются в графе 4, при этом графа 5 не заполняется. Если имеются только объединенные кабинеты, то данные о них показываются в графе 5 (графа 4 не заполняется).

Наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда в отчете соответственно имеются штатные и занятые должности врачей и (или) среднего медицинского персонала, соответствующее оборудование, аппаратура, ведется установленный учет, отчетность и показана работа данного подразделения, отдела, отделения, кабинета в соответствующих таблицах формы.

Отделения, в которых оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 1001 формы не включают (их показывают в таблице 3100 формы).

Не отмечают профильные кабинеты специализированные медицинские организации (например, кожно-венерологические диспансеры – дерматовенерологические кабинеты, наркологические диспансеры – наркологические кабинеты, стоматологические поликлиники –

стоматологические кабинеты, детские поликлиники – детские отделения (кабинеты), самостоятельные центры планирования семьи и репродукции – одноименные кабинеты, самостоятельные женские консультации – одноименные подразделения).

Отделение переливания крови указывают, только если оно осуществляет заготовку крови.

В строки 16 и 17 включают данные о числе подразделений – дневных стационаров всех типов (для взрослых и детей раздельно), утвержденных приказом руководителя медицинской организации.

Женские консультации указывают при условии, что в них имеется не менее четырех штатных должностей врачей акушеров-гинекологов.

К клинико-диагностическим лабораториям нужно относить лаборатории, производящие разные виды исследований (общеклинические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) или только некоторые из этих видов.

Специализированные по видам клинических лабораторных исследований лаборатории, даже если они не являются самостоятельными подразделениями, указываются как клинико-диагностические.

К локальным лабораториям следует относить клинико-диагностические лаборатории (отделения), являющиеся структурным подразделением медицинской организации и выполняющие клинические исследования только для одной организации.

Экспресс-лаборатории указывают в том случае, если они являются отдельным структурным подразделением медицинской организации для выполнения клинических лабораторных исследований при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи.

Централизованные лаборатории указывают в том случае, если они выполняют клинические лабораторные исследования для нескольких медицинских организаций по распоряжению вышестоящего органа государственной власти в сфере охраны здоровья или в соответствии с договорами.

Пункты сбора биоматериала указываются в том случае, если они созданы с целью последующей отправки биоматериала для выполнения клинических лабораторных исследований в другую медицинскую организацию.

Отделения (кабинеты) медицинской профилактики (строка 41) указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу с пациентами (заполнена таблица 4809 формы).

Кабинет медицинской статистики (строка 64) выделяется при наличии штатной должности врача-статистика или медицинского статистика.

Платные кабинеты показывают в строке 83.

Социально-правовой кабинет (строка 105) выделяется при наличии в медицинской организации штатной должности юриста.

7. В таблице 1003 формы показывают наличие передвижных подразделений форм работы медицинской организации (из таблицы 1001 формы).

Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с приказом Минздрава России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726).

8. В таблицу 1008 формы включают первичные и региональные сосудистые центры (отделения), открытые в соответствии с федеральной программой по совершенствованию медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями.

9. В таблице 1010 формы показывают плановую (проектную) мощность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженную числом посещений в смену. При наличии двух отдельно стоящих зданий медицинской организации мощности подразделений суммируют и показывают одним числом.

Плановая мощность существующей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, изменяется в случаях, когда ее соответствующие подразделения открываются вновь на новых площадях или закрываются, а также когда в подразделениях проведен капитальный ремонт, в результате которого имеющаяся площадь увеличилась или уменьшилась.

10. В таблицу 1050 формы включают данные о численности прикрепленного к медицинской организации населения, определенного нормативными актами вышестоящего органа государственной власти в сфере здравоохранения. Таблица 1050 формы должна содержать официальные данные Росстата и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций.

#### Раздел II. Штаты медицинской организации

11. В таблицу 1100 формы включают данные о должностях врачей, специалистов с высшим не медицинским образованием и среднего медицинского персонала, провизоров, фармацевтов, а также младшего (в соответствии с приказом Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) и прочего персонала, а также о физических лицах всех работников медицинской организации.

Таблица включает данные о должностях врачей, провизоров и среднего медицинского персонала.

В таблице 1100 формы показывают все должности, содержащиеся в штатном расписании медицинской организации, включая все подразделения (например, амбулатории, участковые больницы, фельдшерско-акушерские пункты, отделения скорой медицинской помощи, переливания крови).

В графах 9–11 «Число физических лиц основных работников на занятых должностях» показывают только данные об основных работниках (то есть тех, которые имеют трудовые книжки в данной организации), включая лиц, находящихся в декретном и долгосрочном отпуске. Внешних совместителей в данные графы не включают, внутренних совместителей показывают как физические лица только один раз по основной занимаемой должности, то есть совместителей показывают в графах 4, 6 и 8 (занятые должности без указания физического лица).

Если работник работает на неполную ставку и его трудовая книжка находится в медицинской организации, то его показывают как основного работника.

Данные о штатной численности персонала медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, показывают в таблице 1100 формы как в графах в целом по организации, так и в графах: «из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» и «из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях».

В медицинских организациях, имеющих в своем составе различные подразделения (например, подразделения для оказания медицинской помощи в амбулаторных, стационарных условиях, вспомогательные подразделения), в графах 3 и 4 показывают общую штатную численность персонала всех подразделений (в целом по организации) в соответствии со штатным расписанием, а из них, соответственно в графах 5 и 6 – штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (к ним также относятся различные вспомогательные подразделения, например, лаборатории, обслуживающие только подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях), и в графах 7 и 8 – штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Занятие врачом той или иной специальности определенной должности должно быть подтверждено, кроме диплома, документом последипломного образования и сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации.

Одноименные должности врачей и среднего медицинского персонала, находящиеся в различных структурных подразделениях медицинской организации, показывают в таблице 1100 формы общим числом (например, должности акушеров-гинекологов в женской консультации и родильном

или гинекологическом отделении; должности офтальмолога в подразделении, оказывающем медицинскую помощь амбулаторных условиях и в детском отделении; должности врачей-лаборантов – в клинико-диагностической и биохимической лабораторий).

Заведующих отделениями (кабинетами) показывают как специалистов в соответствующих строках (например, терапевтическими отделениями – как терапевтов).

Все должности врачей в онкологических диспансерах и онкологических больницах (например, кроме должностей врачей радиологов и должностей консультантов-специалистов, а также врачей вспомогательных подразделений – рентгеновского, физиотерапевтического, лабораторий), онкологических отделений и кабинетов других больниц и поликлиник относятся к должностям врачей-онкологов – строка 36.

Все должности врачей в туберкулезных больницах и противотуберкулезных диспансерах (кроме должностей врачей вспомогательных подразделений и специалистов-консультантов), туберкулезных отделениях (кабинетах) больниц и поликлиник относятся к должностям врачей физиатров – строка 110.

Если в организации имеются врачебные должности, не предусмотренные строками 2–122, то данные о них должны быть показаны по строке 123 «прочие» с расшифровкой.

При заполнении таблицы 1100 формы следует помнить, что должности, занятые временно отсутствующими на конец года работниками (например, отпуск, командировка, болезнь, декретный отпуск), показывают как занятые. Если эти должности временно замещены другими лицами, их вторично, как занятые, не показывают. Поэтому, число занятых должностей в целом по организации, показанное в графах 4, 6 и 8, не может превышать числа штатных должностей (графы 3, 5 и 7).

Специалисты с высшим немедицинским образованием, не перечисленные в строках 128–138, показываются в строке 127.

Данные о должностях могут показываться как целыми, так и дробными числами (0,75; 0,5; 0,25 должности).

В строках 2, 140–143, 148–157, 170–172, 174–176, 205–207, 209–212, 223–224 число штатных и занятых должностей не показывают.

В графе 15 показывают данные о числе физических лиц врачей, имеющих сертификат специалиста, а в графе 16 – имеющих свидетельство об аккредитации. В графе 17 указывают число врачей, находящихся в декретном и долгосрочном отпусках.

12. В таблице 1105 формы показывают данные о штатных и занятых должностях, а также физические лица средних, младших медработников и прочих работников службы скорой медицинской помощи (врачей скорой медицинской помощи показывают в таблице 1100 формы, строка 84).

13. Таблица 1107 формы включает данные о числе участков первичного звена.

14. В таблицу 1109 формы включают данные о физических лицах медицинских и фармацевтических работников по возрастам.

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

15. Таблица 2100 формы включает данные о работе врачей соответствующих должностей, проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в таблице 1100 формы и в таблице 2100 формы, сохранена нумерация должностей таблицы 1100 формы.

Посещение – это контакт пациента с врачом медицинской организации или подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях по любому поводу с последующей записью в «Медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (учетная форма № 025/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению») (зарегистрирован Министром России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36160), включающей жалобы, анамнез, объективные данные, диагнозы: основного, фонового, конкурирующего и сопутствующих заболеваний, травм,

отравлений с кодами их по МКБ-10, группу здоровья, назначенное лечение, обследование, а также результаты обследования и динамического наблюдения.

#### **16. Учету подлежат данные о следующих посещениях:**

врачей любых специальностей, ведущих прием в амбулаторных условиях, в том числе консультативный прием (например, терапевтов, педиатров, хирургов, акушеров-гинекологов, урологов, оториноларингологов, включая заведующих отделениями) в медицинских организациях и вне медицинских организаций;

врачей пунктов (отделений) неотложной медицинской помощи на дому;

врачей здравпунктов, цеховых терапевтов, акушеров-гинекологов и других, ведущих прием в амбулаторных условиях на здравпунктах в часы, специально выделенные для амбулаторного приема;

врачей, оказывающих медицинскую помощь в специально выделенные дни для приема в амбулаторных условиях, при выездах в другие медицинские организации (районные больницы, участковые больницы, амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты);

врачей-психотерапевтов при проведении групповых занятий (число посещений учитывается по числу пациентов, занимающихся в группе);

посещение пациента или родственника пациента для повторной выписки рецепта (по поводу злокачественных новообразований, сахарного диабета и других заболеваний);

врачей-инфекционистов, проводящих подворные обходы во время вспышки инфекционных заболеваний, осмотры контактных лиц в очаге (семье) инфекционного заболевания;

консультации пациентов в амбулаторных условиях врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, для учета которых заполняют «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (далее – Талон) (учетная форма № 025-1/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н) раздельно по каждой специальности врача;

случаи оказания медицинской помощи в приемных отделениях медицинских организаций пациентам, не подлежащим госпитализации, для учета которых, помимо записи в «Журнале учета приема пациентов и отказов в медицинской помощи в стационарных условиях» (учетная форма № 001/у), заполняется Талон;

консультации врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях пациентов, находящихся на лечении в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

профилактические осмотры детей в детских дошкольных учреждениях, школах, профилактические осмотры населения, включая периодические осмотры рабочих промышленных предприятий, работников других предприятий (учреждений), независимо от того, проведены ли они в стенах подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или непосредственно на предприятиях (в учреждениях);

к врачам призывных комиссий.

Посещения в течение дня пациентом одного и того же врача учитывается как одно посещение.

#### **17. Не подлежат учету как посещения врачей:**

случаи оказания медицинской помощи персоналом станций (отделений) скорой медицинской помощи;

обследования в рентгеновских кабинетах, лабораториях и других вспомогательных отделениях (кабинетах);

случаи оказания медицинской помощи на занятиях физической культуры, учебно-спортивных мероприятий;

консультации и экспертизы, проводимые врачевыми комиссиями (ВК) в соответствии со статьей 48 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

посещения к врачам вспомогательных отделений (кабинетов), за исключением случаев «ведения» пациента врачом данных отделений (кабинетов); назначение лечения с записью в первичной медицинской документации, контроль и динамика состояния пациента в процессе и после окончания курса проведенного лечения (лучевого, физиотерапевтического и другие).

#### 18. К посещениям по поводу заболеваний относятся:

посещения, когда у пациента выявлены заболевания, классифицируемые в I-XX классах МКБ-10;

посещения для коррекции лечения;

посещения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в период ремиссии;

посещения пациентов в связи с оформлением на МСЭК, санаторно-курортной карты, открытием и закрытием листка нетрудоспособности, получением справки о болезни ребенка, направлением на аборт по медицинским показаниям, по поводу патологии беременности, после абортов по медицинским показаниям, а также по поводу консультаций у специалистов, если врач при этом установил диагноз по своей специальности.

#### 19. К посещениям с профилактической целью относятся состояния, классифицируемые в XXI классе МКБ-10.

Таблица 2100 формы заполняется на основании данных, содержащихся в Талоне.

Посещения к врачам приемных отделений включаются в строку 66.

Посещения к врачам вспомогательных отделений и кабинетов (например, физиотерапевтического, лечебной физкультуры, эндоскопии, функциональной диагностики) в таблице 2100 формы не учитываются. Работу вспомогательных отделений и кабинетов показывают в соответствующих таблицах формы.

20. Данные о работе всех врачей-стоматологов показывают в таблице 2100 формы соответственно занятым должностям.

21. В таблице 2101 формы показывают данные о посещениях к среднему медперсоналу, включая передвижные ФАПы и фельдшерские пункты.

22. В таблице 2105 формы из общего числа посещений (таблица 2100 формы) выделяют данные о посещениях по заболеваниям (в неотложной форме, активные, по диспансерному наблюдению) и с профилактической целью. Источником данных для таблицы 2105 формы служит Талон. Работу врачей в передвижных подразделениях показывают в таблице 2105 формы (из таблицы 2100 формы) – в строках 13–16.

23. В таблице 2106 формы показывают данные о обращениях по поводу заболеваний, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (коды по МКБ-10: A00-T98).

Обращение включает в себя одно или несколько посещений пациента (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута.

Обращение как законченный случай при первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи – это одно обращение и одно или несколько посещений пациента (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута. Если цель обращения не достигнута, а Талон закрыт, случай считают не законченным.

24. Таблица 2120 включает данные о выездных бригадах скорой медицинской помощи, функционирующих в больницах скорой медицинской помощи и центрах медицины катастроф.

25. В таблице 2200 показывают данные о числе выездных бригад (смен) скорой медицинской помощи

26. В таблице 2201 показывают данные о числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при медицинской эвакуации.



27. В таблице 2202 показываю данные о числе лиц, которым оказана медицинская помощь в амбулаторных условиях при непосредственном их обращении на станцию (отделение) скорой медицинской помощи.

28. В таблице 2203 показывает данные о числе пациентов, эвакуированных с использованием воздушных судов общепрофильными, специализированными и авиамедицинскими бригадами.

29. В таблице 2300 показывают данные о числе вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи.

Время доезда до места вызова - это время от момента поступления вызова на станцию (отделение) скорой медицинской помощи до момента прибытия бригады скорой медицинской помощи к месту вызова.

Время, затраченное на выполнение одного вызова – это время от момента поступления вызова на станцию (отделение) скорой медицинской помощи до момента окончания выполнения вызова бригадой скорой медицинской помощи.

30. В таблице 2350 по всем строкам показываю данные о медицинской эвакуации, осуществленной всеми видами транспорта.

31. Таблица 2510. Данные о подлежащих и осмотренных при профосмотрах включают по категориям: дети 0–14 лет включительно (из них: до 1 года), дети 15–17 лет включительно и взрослое население (18 лет и более).

В число подлежащих осмотру и осмотренных включают физических лиц только один раз в году, независимо от того, сколько раз в году они подлежали осмотру и были осмотрены. Плановые цифры подлежащих осмотрам по категориям утверждаются приказом руководителя медицинской организации и корректируются на конец отчетного периода. Число осмотренных должно равняться числу подлежащих осмотру или быть меньше этого числа.

32. Таблица 2513 формы включает данные о профилактических осмотрах на туберкулез, в нее включают обследования только по основному методу, которым для взрослых и детей 15–17 лет является метод флюорографии, для детей до 14 лет включительно – метод туберкулиновых проб. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены.

33. Таблица 2514 формы включает данные о целевых осмотрах на онкопатологию. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены. Повторные обследования для уточнения диагноза в данных таблицах не показывают.

34. Таблицу 2515 формы заполняют в соответствии с данными журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами (учетная форма № 304/у, утвержденная приказом Минздрава России от 14 июля 2003 г. № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения», зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2003 г., регистрационный № 4913).

35. Таблица 2600 формы. Участники и инвалиды Отечественной войны, войны-интернационалисты и приравненные к ним категории лиц, должны находиться под диспансерным наблюдением врачей подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях территориальных медицинских организаций постоянно, независимо от того нуждались они в наблюдении специалистов в течение года или нет.

Таблицу заполняют по данным «Контрольных карт диспансерного наблюдения» (учетная форма № 030/у, утвержденная приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н), а также на основании «Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (учетная форма № 025/у, утвержденная приказом Минздрава России от 22 ноября 2004 г. № 255, зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2004 г., регистрационный № 6188) и Талонов.

36. В таблице 2610 формы в графах 3 и 4 показывают данные о числе пациентов, состоящих на конец отчетного года на учете (прикрепленных) в медицинской организации, из них инвалидов, в графах 5 и 6 – данные о числе пациентов, состоящих на учете в медицинской организации, имеющих противопоказания для занятий физической культурой и спортом, из них инвалидов, с разбивкой по возрастным группам.

37. Таблицу 2700 формы заполняют по данным первичной медицинской документации. В таблицу включают посещения только к зубным врачам и гигиенистам стоматологическим (посещения к врачам стоматологам включают в таблицы 2100 и 2710 формы).

В графах 3 и 4 показывают фактическое число посещений к этим специалистам.

Отдельно показывают медицинскую помощь, оказанную сельским жителям (строка 6) и в передвижных стоматологических кабинетах (строка 7).

В таблицах 2700 и 2710 формы включаются и данные о деятельности стоматологов и зубных врачей здравпунктов, стоматологических кабинетов различных специальных учебных заведений, предприятий, если они состоят в штате медицинской организации.

38. В таблице 2800 формы показывают данные о хирургической работе медицинской организации при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Парацетез, мини-аборты, удаление зубов в таблицу не включают.

По прочим операциям представляют расшифровку.

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

39. Таблицу 3100 формы заполняют по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 413) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 413).

По строке 1 «Всего» показывают данные о числе коек и движении пациентов в целом по всем профилям.

В строках 2–77 показывают данные о числе коек и движении пациентов по каждому профилю коек, предусмотренному приказом Минздрава России от 17 мая 2012 г. № 555н (зарегистрирован Минюстом России 4 июня 2012 г., регистрационный № 24440). Структура коечного фонда должна быть утверждена вышестоящим органом государственной власти в сфере здравоохранения.

Временные приставные койки, развернутые в палатах, коридорах и так далее в связи с перегрузкой подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 3100 формы не включают.

В графу 6 включают данные о числе поступивших пациентов, в графу 10 – число выписанных пациентов, в графу 12 – выписанных в дневные стационары. В случаях перевода новорожденных из родильных и гинекологических отделений в детские отделения, их показывают в числе поступивших, выписанных и умерших.

Данные о койках одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой.

Из числа педиатрических коек приказом руководителя медицинской организации могут быть выделены койки патологии новорожденных и недоношенных, койки для новорожденных, которые показывают в строке 35.1 и 35.2.

Данные о койках для новорожденных в родильных отделениях в таблицу 3100 не включают.

В строке 35.2 «Койки для новорожденных» показывают только те данные о койках для новорожденных, которые выделены приказом по медицинской организации.

Строка 43 может быть больше суммы строк 43.1, 43.2, 43.3 и 43.4 за счет реабилитационных коек, выделенных для пациентов с другими заболеваниями.

Реанимационные койки, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, показывают в строке 45.

Койки интенсивной терапии, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, включают в состав реанимационных коек и показывают в строке 45.2.

Профили прочих коек, показанные в строках 76 и 77, должны быть расшифрованы.

В строке 78 показываются данные о «движении» больных новорожденных. Это относится к больным новорожденным, которые находятся на койках для новорожденных в родильных отделениях. Так как эти койки в состав коечного фонда не входят, по строке 78 графы 3, 4 и 5 не заполняют.

Платные койки включают в таблицу 3100 формы по строкам, соответствующим их профилям. Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной строке 79.

Койки для COVID-19 показывают из числа инфекционных коек в строках 17.2 и 18.2, а из состава реанимационных коек – в строке 45.4.

40. Таблица 3150 формы содержит данные о коечном фонде санаторно-курортной организации (подразделения) и движении пациентов. Число коек санаторно-курортной организации (подразделения) в таблицу 3100 формы не включается.

41. В таблицу 3200 формы включают данные о числе пациентов, которым было проведено переливание трансфузионных средств, из них выделяют пациентов с проведенными аутогемотрансфузиями. В графе 4 отражают число переливаний трансфузионных средств, а в графе 5 – число перелитых трансфузионных средств в литрах. В графе 6 показывают число посттрансфузионных осложнений.

#### **Раздел V. Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)**

Все данные касаются пациентов, закончивших лечение.

42. Таблицу 4802 формы заполняют в соответствии с приказом Минздрава России от 13 августа 2002 г. № 254 «О совершенствовании организации оказания диализной помощи населению Российской Федерации». Число диализных мест показывается в любых функционирующих подразделениях медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, где имеется аппарат «искусственная почка».

43. В таблице 4809 формы показывают данные о числе лиц, обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики: на лекциях, семинарах, конференциях, в школах, групповых беседах (педагогов, работников культуры, детей, родителей, молодежи, пенсионеров).

#### **Раздел VI. Работа диагностических отделений (кабинетов)**

44. В таблицу 5100 включают данные об объеме выполненной диагностической работы. В таблицу 5100 включают рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таблица 5114), интервенционных (таблица 5111) и компьютерно-томографических исследований (таблица 5113).

Числа в графе 3 строки 1 должны равняться сумме чисел той же графы по строкам 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.

45. В таблицу 5111 включают данные, связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгено-эндоскопическими вмешательствами под лучевым контролем, выполненные как с целью диагностики, так и с целью лечения.

Данные о таких исследованиях по строкам 1–21 для внутрисосудистых исследований отражают в графах 4, 5 и 6; для внесосудистых – в графах 7, 8 и 9. В таблицу вносят все интервенционные вмешательства, выполненные в рентгеноперационных, рентгеновских кабинетах, а также вне специально оборудованных помещений (например, операционных, процедурных кабинетов, приемных отделений) с использованием передвижных рентгенохирургических аппаратов.

При заполнении таблицы 5111 следует исходить из того, что ангиографические исследования могут быть простыми и состоять лишь из однократного введения контраста в один сосуд, а могут включать несколько последовательных рентгеноконтрастных исследований различных сосудов с последующим проведением рентгенохирургических действий. Под исследованием понимают одно- или многократное введение

контрастного вещества через катетер в один венозный или артериальный сосуд одного органа, вне зависимости от доступа (например, трансфеморальный, трансрадиальный, трансаксиллярный). Не допускается суммирование результирующего основного исследования или вмешательства и предвещающих его этапы исследований.

В случаях, когда имеется несколько артерий или вен, питающих, дренирующих почку, их контрастирование учитывается как одно исследование – реноартериография или реновенография. Коронарография, когда контрастное вещество вводится в несколько проекциях в левую, правую коронарную артерию и в левый желудочек, также принимают за одно исследование.

Строки 6–12 по графам 7–9 не заполняют.

46. В таблице 5112 строки 1, 2, 3, 4 заполняют из строки 1 таблицы 5111 формы; строку 5 заполняют из строки 1 таблицы 5113; строку 6 заполняют из строки 1 графы 6 таблицы 5115 «Ультразвуковые исследования»; строку 7 заполняют из строки 12 графы 3 таблицы 5119.

47. В таблицу 5113 формы по строкам 1–13 граф 3–5 включают данные о выполненных компьютерно-томографических исследованиях. В графе 6 из общего числа компьютерно-томографических исследований по строкам 1–13 графы 3 (всего) указывают данные о исследованиях, выполненных в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Компьютерно-томографическая процедура представляет собой однократное сканирование (пошаговое или спиральное) одной анатомической области, например, грудной клетки, малого таза, головного мозга, височной кости и других. В статистической форме отдельные КТ-процедуры не учитывают. Одно КТ-исследование может включать одну или несколько процедур при сканировании одной анатомической области. Например, одно КТ-исследование грудной клетки может включать стандартное исследование, высокоразрешающую КТ и исследование в положении на животе. Одно КТ-исследование околососовых пазух может включать две процедуры сканирования: в положении на спине и в положении на животе. Одно КТ- исследование печени или почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием может включать от одной до пяти процедур сканирования, которые представляют различные фазы контрастирования. Сканирование двух и более анатомических областей или анатомической области и отдельного органа учитывают в графах 3–6 как два и более самостоятельных исследования. Например, сканирование всей грудной полости и последующее исследование коронарных артерий являются двумя отдельными исследованиями. Нативное (без внутривенного контрастирования) исследования и последующее исследование с внутривенным контрастированием этой же анатомической области являются двумя разными исследованиями.

При использовании внутривенного контрастирования проведенное исследование учитывают в соответствующей графе 3 (всего) и в графе 5.

В графе 4 показывают компьютерно-томографические исследования без внутривенного контрастирования.

В графе 5 показывают компьютерно-томографические исследования с внутривенным контрастированием.

48. В таблице 5114 показывают данные о числе профилактических исследований органов грудной клетки (графа 3, строка 1 – всего, в том числе строки 1.1–1.4, молочных желез строка 2, в том числе строки 2.1–2.4 с соответствующим выделением числа исследований, проведенных детям 0–17 лет (включительно) в графе 4 и лицам старше трудоспособного возраста в графе 5. В таблицу 5114 включают также данные о работе передвижных установок: флюорографической (строки 1.1.1 и 1.2.1.) и маммографической (строка 2.3).

49. В таблицу 5119 по строкам 1–12 граф 3–4 включают данные о выполненных магнитно-резонансных исследованиях. В графах 5–6 из общего числа томографических исследований по строкам 1–12 графы 3 (всего) показывают данные о исследованиях, выполненных в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и в условиях дневного стационара.

Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и других. Сканирование двух и более анатомических областей (органов)

учитывают в графах 3–6 как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывают в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графе 4 (из них с внутривенным контрастированием).

50. В таблице 5300 формы показывают данные по числу проведенных лабораторных исследований, в том числе в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара: всего – в строке 1, из них в строках 1.1–1.10 – число проведенных лабораторных химико-токсикологических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, микробиологических и молекулярно-генетических исследований.

Общие (клинические) анализы крови, мочи, кала и другие учитываются по числу входящих в них отдельных видов исследований (единиц статистического учета).

В таблице 5301 формы из таблицы 5300 формы выделяют отдельные виды лабораторных исследований.

51. В таблице 5401 формы показываются данные о числе обследованных лиц, в том числе детей, которым выполняется весь объем работы в рамках одного метода диагностики.

52. Таблица 5460 формы.

Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4–6 по всем строкам.

В строку 12 «Микроскопы световые бинокулярные рабочие» включаются данные о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

В строку 13 «Микроскопы световые бинокулярные универсальные» включаются данные о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпиевнение, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В строку 15 «Оборудование для поляризационной микроскопии» включаются данные о наличии приставок (приспособлений) для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В строку 16 «Оборудование для цифровой микроскопии» включаются данные о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

53. Таблица 5500 формы.

В строках 1–5 учитываются диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патологоанатомическое бюро (отделение) с «Направлением на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (учетная форма № 014/у, утвержденная приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н (зарегистрирован Минюстом России 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

Категории сложности биопсийного (операционного) материала для значений граф 4–8 определяются в соответствии с пунктом 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденный приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования» учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является пациент.

В строке 2 «из них (строка 1) повторные» учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент.

В строке 3 «Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований» учитывается число случаев прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала. Учетной единицей является «Направление на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» по учетной форме № 014/у.

Понятие *случай* определено в пункте 26 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденный приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

В строке 4 «Число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы» учитывается число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является тканевой образец, залитый в один парафиновый блок (код по ОКЕИ: единица – 642). Парафиновый блок, в который залито несколько тканевых образцов, учитывается как один объект.

Понятие *объект* определено в части 1 пункта 28 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденный приказом Минздрава России от 24 марта 2016 № 179н.

В строке 5 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 4)» учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения строки 5 не включаются. В значение строки 5 включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской или обработанный одной дополнительной реакцией (определением). Учетной единицей является дополнительный микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением (код по ОКЕИ: единица – 642).<sup>1</sup>

В соответствии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденный приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н, прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

В строках 6–10 учитываются данные о диагностических цитологических исследованиях, направляемых в патологоанатомическое бюро (отделение) с «Направлением на цитологическое диагностическое исследование» (учетная форма № 203/у-02, утвержденная приказом Минздрава России от 24 апреля 2003 г. № 174) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не учитываются цитологические исследования, включенные в строку 1.3 таблицы 5300 формы «Деятельность лабораторий».

Этот раздел заполняется при наличии следующих условий:

в патологоанатомическом бюро – если в его организационно-штатной структуре имеется клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования;

в патологоанатомическом отделении медицинской организации – если клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования, по организационно-штатной структуре включена в состав патологоанатомического отделения.

Категории сложности цитологического материала для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с пунктом 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденный приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н.

<sup>1</sup> Понятие дополнительная окраска, постановка реакции, определение определено в части 2 пункта 28 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденный приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н.

В строке 6 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования» учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В строке 7 «из них (строка 1) повторные» учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В строке 8 «Число случаев прижизненных цитологических исследований» учитывается число случаев прижизненных цитологических исследований. Учетной единицей является единица.

В строке 9 «Число объектов прижизненных цитологических исследований» учитывается число объектов. Учетной единицей является цитологический микропрепарат. Цитологический микропрепарат, на котором размещено несколько мазков, учитывается как один объект.

В строке 10 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 9)» учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Учетной единицей является дополнительный цитологический микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением.

По аналогии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н, прижизненные цитологические исследования, выполненные с применением дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

54. Таблица 5502 формы.

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По строке 1 указывают данные об общем количестве медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала. По строке 2 указывается данные о количестве медицинских организаций (из строки 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

По строке 3 указывается данные об общем количестве медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным цитологическим исследованиям. По строке 4 указывается количество медицинских организаций (из строки 3), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

55. Таблица 5503 формы.

Учитываются патологоанатомические вскрытия умерших (строка 1.1), мертворожденных (строка 1.2) и выкидышей (строка 1.3) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Учетной единицей является случай посмертного патологоанатомического исследования.

Понятие *патологоанатомическое вскрытие* определено в части 2 пункта 3 Порядка проведения патологоанатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30612).

Категории сложности патологоанатомических вскрытий для значений граф 4–8 определяются в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения патологоанатомических вскрытий, утвержденных приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н.

В графе 9 учитываются патологоанатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

56. Таблица 5505 формы.

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По строке 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по посмертным патологоанатомическим исследованиям. По строке 2 указывается количество медицинских организаций (из строки 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

57. Таблица 5600 формы включает аппараты и оборудование, используемые в службе крови.

#### **Раздел VII. Оснащенность компьютерным оборудованием**

58. В таблице 7000 формы показывается наличие компьютерного оборудования по видам.

Данные заполняются по электронно-вычислительной технике, состоящей на балансе медицинской организации.

При заполнении граф таблицы 7000 формы сумма граф 4–8 должна быть равна графе 3 по всем строкам.

Если устройство: компьютер и другие используется для нужд административно-хозяйственной деятельности (АХД) организации и автоматизации лечебного процесса, оно учитывается только в графах 4 и 5.

Если устройство: компьютер и другие используется для медицинской организации и автоматизации лечебного процесса, оно учитывается только в графах 6 и 7.

Если устройство: компьютер и другие используется для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, оно учитывается только в графах 5 и 7.

Если устройство: компьютер и другие используется для других целей, данные об этом показывают в графе 8.

Автоматизированное рабочее место медицинского работника – программно-технический комплекс, предназначенный для работы в МИС медицинской организации или ГИС в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.

59. В таблице 7004 формы показываются данные о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

В строку 1 вносятся данные о суммарном (из строк 1.1–1.2) о количестве консультаций с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

В строку 1.1 вносятся данные о количестве консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, проведенных врачами отчитывающейся медицинской организации.

В строку 1.2 вносятся данные о количестве проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

В строки 1.1.2 и 1.2.2 вносятся данные о количестве консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий, проведенных в режиме реального времени с применением видео-конференц-связи. Под видео-конференц-связью понимается технология, обеспечивающая интерактивную аудио- и видеосвязь между двумя или более пользователями независимо от их местоположения и территориальной удаленности, позволяя им слышать, видеть и решать общие задачи посредством инструментов для совместной работы в режиме реального времени.

В строку 2 вносятся данные о пациентах, находившихся за отчетный период на дистанционном наблюдении с применением телемедицинских технологий, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья.

В строку 3 вносятся данные о количестве консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации, заключения по результатам диагностических исследований полученных запросившей медицинской организацией.



### Раздел VIII. Техническое состояние зданий

60. В таблице 8000 формы показывают данные о техническом состоянии всех состоящих на балансе и арендуемых зданий всех подразделений медицинских организаций.

Здание — это строение, имеющее свой технический паспорт и состоящее на балансе медицинской организации или арендуемое у других организаций на конец отчетного года. Таблица 8000 заполняется на основании технического паспорта здания, актов обследования зданий на необходимость капитального ремонта, актов об аварийном состоянии зданий.

Если подразделения медицинской помощи в амбулаторных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них показывают в строке 1.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них показывают в строке 2.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные о них показывают в строке 3.

Здания, в которых расположены подразделения, указанные в строках 1 — 3 показывают в соответствующих строках независимо от того, все здание или только часть его используется подразделениями.

В отдельных строках показывают данные о зданиях офисов врачей общей практики, ФАПов, фельдшерских пунктов и патологоанатомических бюро и отделений (строки 4–7).

Здания, в которых расположены все остальные подразделения, показывают суммарно в строке 8. Учитывают число всех зданий независимо от того, сколько подразделений в нем расположено.

Строка 9 должна быть равна сумме строк 1–8 по всем графам.

---

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

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

**СВЕДЕНИЯ О ДОМЕ РЕБЕНКА**  
за 20\_\_ г.

Форма № 41

Приказ Росстата:

Об утверждении формы

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

Предоставляет:	Сроки предоставления
<p>органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:</p> <p>-- Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу</p>	до 5 марта

Наименование отчитывающейся организации _____	
Почтовый адрес _____	
Код формы по ОКУД	Код
1	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)
0609361	2
	3
	4



## 4. Движение контингентов дома ребенка, человек

(2140) Из числа выбывших детей (из табл. 2120, стр. 1, гр. 4):

взято родителями	взято для усыновления	переведено по достижении предельного возраста в:		взятых на международное усыновление	взято под опеку	приемная семья	репатриация	переведены в другие медицинские организации для проведения лечения
		образовательные организации	организации социальной защиты населения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 5. Профилактические осмотры детей и их результаты, человек

(2145) При осмотрах выявлено детей с нарушениями

Возраст	№ строки	Осмотрено детей	с расстройствами питания	с рахитом II-III степени	с анемией	отстающих в развитии		с пониженным остротой зрения	с дефектом речи	сколиозом	с нарушениями осанки
						физическом	психическом				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0-12 месяцев	1										
1-3 года	2										
3 года и старше	3										
Всего	4										

## 6. Работа с контингентами детей, находящихся в доме ребенка, человек

(2146)

Наименование показателей	№ строки	Численность детей	из них		из общего числа детей, оставшихся без попечения родителей
			дети, оставшиеся без попечения родителей	из гр. 4 дети категории «ребенок-инвалид»	
I	2	3	4	5	6
Число детей, взятых под диспансерное наблюдение в течение года с диагнозом, установленным впервые в жизни, в том числе	1				
число детей, нуждающихся в специализированной медицинской помощи (из стр. 01)	1.1				
из них получивших специализированную медицинскую помощь (из стр. 1.1)	1.1.1				
число детей, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи (из стр. 01)	1.2				
из них получивших высокотехнологичную медицинскую помощь (из стр. 1.2)	1.2.1				
число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации (из стр. 01)	1.3				
из них получивших медицинскую реабилитацию (из стр. 1.3)	1.3.1				
число детей, нуждающихся в санаторно-курортном лечении (из стр. 01)	1.4				

1		2	3	4	5	6	7
из них отравленных на санаторно-курортное лечение (из стр. 1.4)		1.4.1					
число детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи (из стр. 01)		1.5					
из них направленных на получение паллиативной медицинской помощи (из стр. 1.5)		1.5.1					

## 7. Заболеваемость детей, единица

Наименование классов и отдельных болезней	№ стро- ки	Код по МКБ	Всего	Зарегистрировано заболеваний		
				с впервые в жизни установленным диагнозом	из них (из гр. 4):	из них у детей в возрасте до 1 года (11 месяцев 29 дней включительно)
1	2	3	4	5	6	7
Зарегистрировано заболеваний всего	1	A00-T98				
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2	A00-B99				
из них: кишечные инфекции	2.1	A00-A09				
менингококковая инфекция	2.2	A 39				
новобразования	3	C00-D48				
из них: злокачественные новообразования	3.1	C00-C96				
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3.1.1	C 81 - C96				
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4	D50-D89				
из них: анемии	4.1	D50-D64				
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5	E00-E89				
из них: болезни щитовидной железы	5.1	E00-E07				
сахарный диабет	5.2	E10-E14				
рахит	5.3	E55.0				
фенилкетонурия	5.4	E70.0				
нарушения обмена галактозы (галактоземия)	5.5	E74.2				
муковисцидоз	5.6	E84				
психические расстройства и расстройства поведения	6	F01, F03-99				
из них: умственная отсталость	6.1	F70-F79				
общие расстройства психологического развития	6.2	F84				
из них: детский аутизм	6.2.1	F84.0				

1	2	3	4	5	6
атипичный аутизм	6.2.2	F84.1			
синдром Ретта	6.2.3	F84.2			
другое дезинтегративное расстройство детского возраста	6.2.4	F84.3			
болезни нервной системы	7	G00-G99			
из них: периферический паралич	7.1	G80			
болезни глаза и его придаточного аппарата	8	H00-H59			
из них: прелестриопатия	8.1	H35.1			
нарушение зрения, включая слепоту (бинокулярную или монокулярную)	8.2	H54			
из них: слепота бинокулярная	8.2.1	H54.0			
болезни уха и сосцевидного отростка	9	H60-H95			
из них: кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	9.1	H90			
болезни системы кровообращения	10	I00-I99			
из них: другие болезни сердца	10.1	I30-I52			
из них: кардиомиопатия	10.1.1	I42			
болезни органов дыхания	11	J00-J99			
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00-J06			
Грипп	11.2	J09-J11			
пневмония	11.3	J12-J16, J18			
болезни органов пищеварения	12	K00-K93			
из них: Грэкки	12.1	K40-K46			
другие болезни кишечника	12.2	K55-K63			
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.3	K80-K83			
болезни кожи и подкожной клетчатки	13	L00-L98			
из них: атопический дерматит	13.1	L20			
контактный дерматит	13.2	L23-L25			
другие дерматиты	13.3	L30			
псориаз	13.4	L40			
другие локализованные изменения соединительной ткани	13.5	L94.0			
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14	M00-M99			
из них: артропатии	14.1	M00-M25			
деформирующие дорсопатии	14.2	M40-M43			
остеоартрит и хондропатии	14.3	M80-M94			
болезни мочеполовой системы	15	N00-N99			
из них: гломерулярные болезни	15.1	N00-N07			
из них: тубулоинтерстициальные болезни почек	15.2	N10-N15			
из них: другие болезни почек и мочеоточника	15.3	N25-N28			

1	2	3	4	5	6
воспалительные болезни женских тазовых органов	15.4	N70-N73 N75-N76			
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	16	P00-P96			
из них: родовая травма	16.1	P10-P15			
внутричерепное нетравматическое кровоизлияние у плода и новорожденного	16.2	P52			
другие нарушения переносимости статуса у новорожденного	16.3	P91			
врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	17	Q00-Q99			
из них: врожденные аномалии развития нервной системы	17.1	Q00-Q07			
врожденные аномалии системы кровообращения	17.2	Q20-Q28			
расщелина губы и неба [заячья губа и волчья пасть]	17.3	Q35-Q37			
хромосомные нарушения, не классифицированные в других рубриках	17.4	Q90-Q99			
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	18	R00-R99			
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	19	S00-T98			
из них: открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	19.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91			
COVID-19	20	U07.1 U07.2			
прочие болезни	21				

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

(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

E-mail: \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ год  
(номер контактного телефона) \_\_\_\_\_ (дата составления документа)

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

- Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 41 «Сведения о доме ребенка» (далее – форма) предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России в установленные сроки до 5 марта.
- В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.  
В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websot.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:  
код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений.
- Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.
- В разделе 1 таблицы 1000 в графе 1 указываются данные об общем числе домов ребенка, осуществляющих деятельность по состоянию на 31 декабря отчетного года, в графе 2 указываются данные о числе домов ребенка, расположенных в сельской местности, в графе 3 указывается число домов ребенка подчинения субъекту Российской Федерации (из графы 1), в графе 4 указываются данные о числе мест в домах ребенка, в графе 5 указывается количество дней, проведенных в доме ребенка всеми детьми за отчетный год.
- В разделе 2 таблицы 2100 «Штаты организации» указываются данные согласно штатному расписанию, утвержденному руководителем дома ребенка в установленном порядке на конец отчетного года. Данные, указанные в графе 3 «всего на конец отчетного года» должны соответствовать сумме данных по отдельным категориям персонала, указанных в графах 4 – 13. Данные строки 2 «занятые должности» не должны быть больше данных, представленных в строке 1 «штатные должности».
- В разделе 3 таблицы 2120 «Контингенты дома ребенка» указываются данные о движении детей в доме ребенка на основании данных учетной формы №121/у «Журнал учета приема детей в дом ребенка». Данные графы 7 представляют собой сумму данных из графы 7 предыдущего отчетного периода и данных из графы 3 текущего отчетного периода (число детей, поступивших в течение отчетного года) за вычетом данных из графы 4 и графы 5 текущего отчетного периода (число выбывших и умерших) по соответствующим строкам таблицы. В графе 8 указываются данные о детях, состоящих в доме ребенка в возрасте 0–12 месяцев (11 месяцев и 29 дней), в графе 9 указываются данные о детях, состоящих в доме ребенка в возрасте 1 года до 3-х лет (2 года 11 месяцев и 29 дней), в графе 10 – в возрасте от 3-х лет и старше. Данные в графах 8–10 представляют собой сумму, равную данным в графе 7. В графе 11 указываются данные о детях, имеющих категорию «ребенок-инвалид» из графы 7 всех возрастных групп по соответствующим строкам таблицы. Данные, представленные в строке 2 не должны быть больше данных, представленных в строке 1 по соответствующим графам таблицы. Данные, представленные в строке 3 не должны быть больше данных, представленных в строке 1 по соответствующим графам раздела. Сумма строк 2 и 3 не должна быть больше данных, представленных в строке 1 по соответствующим графам таблицы.



7. В разделе 4 таблицы 2140 указываются данные о распределении выбывших детей, сумма граф 1 – 9 таблицы 2140 должна соответствовать данным, представленным в графе 4 строке 1 таблицы 2120.

8. В разделе 5 таблицы 2145 «Профилактические осмотры детей и их результаты» в графе 3 указываются данные о числе осмотренных детей, в том числе с распределением по возрастным группам: в строке 1 – указываются данные о детях в возрасте 0 – 12 месяцев (11 месяцев и 29 дней), в строке 2 – в возрасте 1 года до 3-х лет (2 года 11 месяцев и 29 дней), в строке 3 – в возрасте от 3-х лет и старше, данные в строке 4 представляют собой сумму данных, представленных в строках 1 – 3. В графах 4 – 13 указываются данные обо всех нарушениях, выявленных у ребенка при профилактическом осмотре.

9. В разделе 6 таблицы 2146 «Работа с контингентами детей, находящихся в доме ребенка», указываются данные, об общем числе детей, взятых под диспансерное наблюдение (строка 1) с дальнейшим распределением нуждаемости данных детей по видам медицинской помощи. Данные, представленные в строках 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 не должны быть больше данных, представленных в строке 1.

10. В разделе 7 таблицы 2150 «Заболеваемость детей» указываются данные обо всех зарегистрированных в течение отчетного периода заболеваниях детей, находящихся в доме ребенка на основании данных учетной формы № 112/у «История развития ребенка», № 060/у «Журнал инфекционных заболеваний». В графе 5 указываются данные о заболеваниях с впервые в жизни установленных диагнозом, данные, представленные в графе 5 не должны быть больше данных, представленных в графе 4. Все заболевания, указанные в таблице 2150, распределяются в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: – Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта 25 марта

Форма № 47

Приказ Росстата:

Об утверждении формы  
от №

О внесении изменений (при наличии)  
от №

Годовая

Наименование отчитывающейся организации

Почтовый адрес

Код		Код
формы по ОКРУД	отчитывающейся организации по ОКПО	
1	2	3
0609360		4





ПРОДОЛЖЕНИЕ

№ строки	Наименование организаций	Проведено всеми пациентами койко-дней, койк дн	Число посещений к врачам, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам), ед	Число посещений на дому, ед	Число должностей врачей (без зубных), ед			Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях в целом по организации, чел	
					в целом по организации		из них: в поликлинике, амбулатории, диспансере, консультации, центре		
					штатных	занятых			штатных
2	1	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Красные, республиканские, областные, окружные больницы								
2	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы								
3	Городские больницы								
4	Детские городские больницы								
5	Городские больницы скорой медицинской помощи								
6	Специализированные больницы, всего (сумма строк 7-17)								
7	в том числе: инфекционные для взрослых								
8	инфекционные для детей								
9	туберкулезные для взрослых								
10	туберкулезные для детей								
11	офтальмологические								
12	медицинской реабилитации								
12.1	из них для детей								
13	герiatricкие								
14	психиатрические и психоневрологические								
15	наркологические								
16	гинекологические								
17	онкологические								
18	Районные больницы центральные								
19	Районные больницы								
20	Участковые больницы								
21	Родильные дома								
22	Госпитали								
23	Медико-санитарные части								

(0100)

продолжение

Наименование организаций	№ стро-ки	Проведено всеми пациентами койко-дней, койк дн	Число посещений к врачам, включая профилакти-ческие (без посещений к стоматологам и зубным врачам), ед	Число посещений на дому, ед	Число должностей врачей (без зубных), ед			Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях в целом по организации, чел	
					в целом по организации		из них: в поликлинике, амбулатории, диспансере, консультации, центре		
					штатных	занятых			штатных
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19
Дома (больницы) сестринского ухода	24								
Хосписы	25								
Непрерывные	26								
Центры, всего, из них:	27								
высоких медицинских технологий	28								
гериятрические	29								
диабетологические	30								
консультативно-диагностические	31								
медико-генетические	32								
медицинской реабилитации	33								
из них для детей	33.1								
охраны здоровья семьи и репродукции	34								
охраны материнства и детства	35								
охраны репродуктивного здоровья подростков	36								
паллиативной медицинской помощи	37								
перинатальные	38								
профилактики и борьбы со СПИД	39								
специализированные	40								
из них сурдологические для детей	40.1								
профилактики остеопороза	40.2								
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	41								
Диспансеры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	42								
Медицинские организации особого типа	43								
Медицинские организации, оказывающие только платные услуги	44								
Итого (сумма строк 1-6, 18-27, 42-44)	45								
из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности	46								
Медицинские организации по подчиненности: федерального подчинения	47								
подчинения субъекту Российской Федерации	48								
муниципального подчинения	49								
Кроме того, клиники вузов и НИИ	50								

(0100)

продолжение

Наименование организаций	№ стро-ки	Число должностей среднего персонала, ед				Число входящих поликлиник, амбулаторий, женских консультаций, центров, ед	из них в сельской местности
		в целом по организации		из них:			
		штатных	занятых	в поликлинике, амбулатории, женской консультации, центре	штатных занятых		
1	2	20	21	22	23	24	25
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	1						
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	2						
Городские больницы	3						
Детские городские больницы	4						
Городские больницы скорой медицинской помощи	5						
Специализированные больницы, всего (сумма строк 7-17)	6						
в том числе:	7						
инфекционные для взрослых	8						
инфекционные для детей	9						
туберкулезные для взрослых	10						
туберкулезные для детей	11						
офтальмологические	12						
медицинской реабилитации	12.1						
из них для детей	13						
гериатрические	14						
психиатрические и психоневрологические	15						
наркологические	16						
гинекологические	17						
онкологические	18						
Районные больницы центральные	19						
Районные больницы	20						
Участковые больницы	21						
Родильные дома	22						
Госпитали	23						
Медико-санитарные части							

№ строки	Наименование организаций	Число должностей среднего персонала, ед				Число входящих поликлиник, амбулаторий, женских консультаций, центров, ед	из них в сельской местности
		в целом по организации		из них:			
		штатных	занятых	штатных	занятых		
2	1	20	21	22	23	24	25
24	Дома (больницы) сестринского ухода						
25	Хосписы						
26	Лепрозории						
27	Центры, всего, из них:						
28	высоких медицинских технологий						
29	гериатрические						
30	диабетологические						
31	консультативно-диагностические						
32	медико-генетические						
33	медицинской реабилитации						
33.1	из них для детей						
34	охраны здоровья семьи и репродукции						
35	охраны материнства и детства						
36	охраны репродуктивного здоровья подростков						
37	паллиативной медицинской помощи						
38	перинатальные						
39	профилактики и борьбы со СПИД						
40	специализированные						
40.1	из них сурдологические для детей						
40.2	профилактики остеопороза						
41	медико-социальной реабилитации больных наркоманией						
42	Диспансеры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях						
43	Медицинские организации особого типа						
44	Медицинские организации, оказывающие только платные услуги						
45	Итого (сумма строк 1-6, 18-27, 42-44)						X
46	из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности						
47	Медицинские организации по подчиненности: федерального подчинения						
48	подчинения субъекту Российской Федерации						
49	муниципального подчинения						
50	Кроме того, клиники вузов и НИИ						





## РАЗДЕЛ 3. ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, УЧАСТНИКОВ И ВETERANОВ ВОЙН

(0300)	Наименование организаций	№ строки	Число отделений, ед		В них коек, коек	Выписано пациентов, чел	Проведено пациентами койко-дней, койк дн
			1	2			
Всего		1					
	из них в краевых, республиканских, областных, окружных больницах	2			4	5	6
	городских больницах	3					
	специализированных больницах	4					
	из них в психиатрических и психоневрологических	5					
	центральных районных и районных больницах	6					
	центрах	7					
	прочих организациях	8					

## РАЗДЕЛ 4. СЛУЖБЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

## 4.1. СТАНЦИИ И ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Наименование	№ строки	Станции и отделения скорой медицинской помощи, ед				Выполнено вызовов скорой медицинской помощи, ед	из них медицинская эвакуация	Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел	Число лиц, доставленных в медицинские организации, чел
		из них в сельской местности		входящие в состав других организаций					
		самостоятельные	входящие в состав других организаций	самостоятельные	входящие в состав других организаций				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число станций и отделений скорой медицинской помощи	1								
в том числе в городских больницах	2	X		X					
городских больницах скорой медицинской помощи	3	X		X					
центральных районных и районных больницах	4	X		X					
участковых больницах	5	X		X					
прочих медицинских организациях	6	X		X					

## 4.2. ЦЕНТРЫ, СТАНЦИИ И ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

(0450)	Наименование	№ строки	Центры, станции и отделения переливания крови, ед		Число пациентов, которым сделано переливание крови и кровезаменяющих жидкостей, чел	Число переливаний крови и кровезаменяющих жидкостей, ед	Перелито крови и кровезаменяющих жидкостей, л	Число пациентов, у которых наблюдались осложнения после переливания, чел
			самостоятельные	входящие в состав других организаций				
1		2	3	4	5	6	7	8
	Число центров, станций и отделений переливаний крови	1						
	в том числе:							
	краевых, республиканских, областных, окружных больниц	2	X					
	городских больниц	3	X					
	городских больниц скорой медицинской помощи	4	X					
	центральных районных и районных больниц	5	X					
	прочих медицинских организаций	6	X					

## РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ О ДИСПАНСЕРАХ

(0500)

Наименование диспансеров	№ стро- ки	Число организаций – всего, ед	из них (из гр. 3)			Число посещений к врачам, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам), ед	Число посещений на дому, ед
			Расположенных в сельской местности	имеющих отделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (из таб. 0100)	имеющих отделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из таб. 0600)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачебно-физкультурный	1						
Кардиологический	2						
Кожно-венерологический	3						
Наркологический	4						
Онкологический	5						
Офтальмологический	6						
Противотуберкулезный	7						
Психоневрологический	8						
Эндокринологический	9						
Итого (сумма строк 1-9)	10						
из них диспансеры, расположенные в сельской местности	11		X				
Диспансеры по подчиненности (из стр. 10):	12						
федерального подчинения	13						
подчинения субъекту Российской Федерации	14						
муниципального подчинения	14						

продолжение

(0500)	Наименование диспансеров	№ строки	Число коек (фактически развернутых и свернутых на ремонт), коек	Среднегодовые койки, коек	Поступило пациентов в отделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, чел	из них сельских жителей (из гр. 11)	Проведено всеми пациентами койко-дней, койк дн
	1	2	9	10	11	12	13
	Врачебно-физкультурный	1					
	Кардиологический	2					
	Кожно-венерологический	3					
	Наркологический	4					
	Онкологический	5					
	Офтальмологический	6					
	Противотуберкулезный	7					
	Психоневрологический	8					
	Эндокринологический	9					
	Итого (сумма строк 1-9)	10					
	из них диспансеры, расположенные в сельской местности	11					
	Диспансеры по подчиненности (из строки 10):	12					
	федерального подчинения						
	подчинения субъекту Российской Федерации	13					
	муниципального подчинения	14					

Наименование диспансеров (0500)	№ стро- ки	Всего должностей, ед		Число должностей врачей, ед		Число должностей среднего медперсонала, ед		Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях, чел
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	
I	2							20
Врачебно-физкультурный	1							
Кардиологический	2							
Кожно-венерологический	3							
Наркологический	4							
Онкологический	5							
Офтальмологический	6							
Противотуберкулезный	7							
Психоневрологический	8							
Эндокринологический	9							
Итого (сумма строк 1-9)	10							
из них диспансеры, расположенные в сельской местности	11							
Диспансеры по подчиненности (из строки 10):	12							
федерального подчинения								
подчинения субъекту Российской Федерации	13							
муниципального подчинения	14							

продолжение

РАЗДЕЛ 6. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ: АМБУЛАТОРИИ, ПОЛИКЛИНИКИ, ЖЕНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ, ДИСПАНСЕРЫ, ЦЕНТРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБОГО ТИПА  
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК)

Наименование организаций	№ строки	Число организаций, ед	из них (из гр. 3)				Число посещений к врачам, включая профилактические (без посещений к стоматологам и зубным врачам), ед	Число посещений на дому, ед
			федерального подчинения	подчинения субъекту РФ	муниципального подчинения	расположенные в сельской местности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Амбулатории	1							
Поликлиники	2							
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	2.1							
Детские поликлиники	3							
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	3.1							
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	3.2							
Женские консультации	4							
Амбулатории, поликлиники, оказывающие только платные услуги	5							
Диспансеры	6							
Центры, всего	7							
из них: высоких медицинских технологий	8							
гериатрические	9							
диабетологические	10							
консультативно-диагностические	11							
из них для детей	11.1							
из них с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	11.1.1							
медико-генетические	12							
медико-социальной реабилитации больных наркоманией	13							
медицинской реабилитации	14							
из них для детей	14.1							
охраны здоровья семьи и репродукции	15							
охраны материнства и детства	16							
охраны репродуктивного здоровья подростков	17							
паллиативной медицинской помощи	18							
перинатальные	19							
профилактики и борьбы со СПИД	20							

специализированные	21								
из них сурдологические для детей	21.1								
профилактики остеопороза	21.2								
Медицинские организации особого типа	22								
Прочие медицинские организации	23								
Итого (сумма строк 1-7, 22-23)	24								
из них расположенные в сельской местности	24.1					X			
Медицинские организации по подчиненности: федерального подчинения	25			X			X		
подчинения субъекту Российской Федерации	26			X			X		
муниципального подчинения	27			X			X		
Кроме того, клиники вузов и НИИ	28								





профилактики и борьбы со СПИД	20							
специализированные	21							
из них сурдологические для детей	21.1							
профилактики остеопороза	21.2							
Медицинские организации особого типа	22							
Прочие медицинские организации	23							
Итого (сумма строк 1-7, 22-23)	24							
из них расположенные в сельской местности	24.1							
Медицинские организации по подчиненности:	25							
федерального подчинения	26							
подчинения субъекту Российской Федерации	27							
муниципального подчинения	28							
Кроме того, клиники вузов и НИИ								





















Профиль коек	№ строки	Число коек по типам медицинских организаций										Кроме того, клиники вузов, НИИ (стр. 50)
		Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4)	Специализированные больницы (таб. 0100, стр. 6)	Районные центральные и районные больницы (таб. 0100, стр. 18, 19)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 26)	Центры (таб. 0100, стр. 27)	Итого (таб. 0100, стр. 45)	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
из них лепрозные	18.1											
для COVID-19	18.2											
кардиологические для взрослых	19											
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1											
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2											
кардиологические для детей	20											
наркологические	21											
из них для детей	21.1											
неврологические для взрослых	22											
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1											
неврологические интенсивной терапии	22.2											
неврологические для детей	23											
из них психоневрологические для детей	23.1											
нефрологические для взрослых	24											
нефрологические для детей	25											
онкологические для взрослых	26											
из них: онкологические торакальные	26.1											



Профиль коек	№ строки	Число коек по типам медицинских организаций										Кроме того, клиники вузов, НИИ (стр. 50)
		Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1)	Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2)	Городские больницы (таб. 0100, стр. 3)	Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4)	Специализированные больницы (таб. 0100, стр. 6)	Районные центральные и районные больницы (таб. 0100, стр. 18, 19)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20)	Центры (таб. 0100, стр. 27)	Итого (таб. 0100, стр. 45)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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											
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 для взрослых	43.4											
реабилитационные для детей	44											
в том числе:												
реабилитационные для детей с заболеваниями	44.1											















Наименования	№ строки	Типы медицинских организаций						Кроме того, клиники вузов и НИИ (таб. 0100, стр. 50 гр. 3 табл. 0600 стр. 28 гр. 3 таб. 1000 стр. 10 гр. 3)			
		Районные больницы (таб. 0100, стр. 19 гр. 3)	Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20 гр. 3)	Диспансеры (таб. 0500, стр. 10 гр. 3)	Из них: кардиологический (таб. 0500, стр. 2 гр. 3)	онкологический (таб. 0500, стр. 5 гр. 3)	противотуберкулезный (таб. 0500, стр. 7 гр. 3)		Амбулатории, женские консультации (таб. 0600, стр. 24 гр. 3)	из них (из гр. 18) диагностические центры	санатории (таб. 1600, стр. 2 гр. 3, 14)
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Аптеки	1										
Восстановительного лечения	2										
Гемодиализа	3										
Гемосорбции	4										
Гипербарический оксигенации	5										
Дистанционно-диагностический кабинет	6										
Клинико-диагностический центр	7										
Компьютерной томографии	8										
Лаборатории из них:	9										
клинико-диагностическая	10										
микробиологическая (бактериологическая)	11										
цитологическая	12										
Магнитно-резонансной томографии	13										
Отдел автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительный центр	14										
Паллиативной медицинской помощи, включая передвижные	14.1										
из них для детей, включая передвижные	15										
Патологоанатомические	16										
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: взрослому населению	17										
детскому населению	18										
Радиологические	19										
Рентгенологические	20										
Ультразвуковой диагностики	21										
Физиотерапевтические	22										
Флюорографические	23										
Функциональной диагностики	24										
Эндоскопии											













продолжение

Медицинские организации	№ строки	Число медицинских организаций, ед	Число зданий в них, всего, ед	из них оснащены					
				пандусами	лифтами	подъемниками	звуковой/световой индикацией	указателями по системе Брайля	кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинские организации особого типа	23								
Прочие медицинские организации	24								
Всего	25								
из них расположенные в сельской местности	26								
Медицинские организации (из стр. 25):	27								
федерального подчинения									
подчинения субъекту Российской Федерации	28								
Муниципального подчинения	29								
Кроме того, клиники вузов и НИИ	30								

(1210)

## РАЗДЕЛ 14. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБОГО ТИПА, единица

(1300)	Наименование организаций	№ строки	Число организаций, всего	муниципального подчинения	подчинения субъекту Российской Федерации	федерального подчинения
				4	5	6
	1	2	3			
	Центры медицинской профилактики	1				
	Центры общественного здоровья и медицинской профилактики	2				
	Центры медицины катастроф	3				
	Медицинские центры мобилизационных резервов «Резерв»	4				
	Медицинские информационно-аналитические центры	5				
	Медицинские биофизические центры	6				
	Центры военно-врачебной экспертизы	7				
	Бюро медико-социальной экспертизы	8				
	Бюро медицинской статистики	9				
	Патологоанатомические бюро	10				
	Бюро судебно-медицинской экспертизы	11				
	Прочие	12				
	Всего (сумма строк 1–12)	13				

## РАЗДЕЛ 15. ДОМА РЕБЕНКА

(1500)	№ строки	Число организаций, ед	В НИХ	
			число мест, мест	число детей, чел
			4	5
	1	2		
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		
Всего				
из них расположенные в сельской местности				
Медицинские организации (из стр. 1):				
федерального подчинения				
подчинения субъекту Российской Федерации				
муниципального подчинения				



(1600)	Наименование организаций	№ строки	Организации сезонного функционирования										Подчинения, ед	
			Число организаций, ед	Число коек, коек	Число койко-дней, койк дн	Всего, чел	число поступивших лиц				федерального	субъекту РФ	муниципального	
							старше трудоспособного возраста	инвалидов	детей (до 17 лет включительно)	из них (из гр. 20) детей-инвалидов				
	1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Санаторно-курортные организации – всего (сумма строк 2,11,12,13,14,15)	1												
	из них:													
	Санатории, всего (сумма строк 3,6,9)	2												
	для взрослых, всего	3												
	из них: для больных туберкулезом	4												
	для больных с заболеваниями и последствиями травм спинного мозга	5												
	для детей, всего	6												
	из них: для больных туберкулезом	7												
	для больных детским церебральным параличом	8												
	для детей с родителями	9												
	из них для больных детским церебральным параличом	10												
	Санатории-профилактории	11												
	Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	12												
	Бальнеологические лечебницы	13												
	Грязелечебницы	14												
	Курортные поликлиники	15		X	X	X	X	X	X	X		X	X	
	Из общего числа санаторно-курортных организаций – федерального подчинения	16												

## 16.2. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(1610)	Санаторно-курортные подразделения	№ строки	Число подразделений, ед	Число коек, койка	Число койко-дней, койко-день	Число размещенных лиц, чел
	1	2	3	4	5	6
	Круглогодичного функционирования	1				
	Сезонного функционирования	2				
	Всего (сумма строк 1,2)	3				











№ стро-ки	Наименование должности	Медицинские организации										Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	
		федерального подчинения					получивших субъекту Российской Федерации						
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		занятых	Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		занятых		
		штатных	занятых	штатных	занятых		штатных	занятых	штатных	занятых			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	сексологи												
82	скорой медицинской помощи												
83	стажеры												
84	статистики												
85	стоматологи												
86	стоматологи детские												
87	стоматологи-ортопеды												
88	стоматологи-терапевты												
89	стоматологи-хирурги												
90	судебно-медицинские эксперты												
91	судебно-психиатрические эксперты												
92	судовые врачи												
93	сурдологи-												
	оториноларингологи												
94	сурдологи-протезисты												
95	терапевты, всего												
96	из них:												
	терапевты участковые												
97	терапевты участковые цеховых врачебных участков												
98	терапевты подростковые												



Наименование должности	№ стро- ки	Медицинские организации						Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел
		Муниципального подчинения		из них в поликлинике		занятых	в целом по организации	
		штатных	занятых	штатных	занятых			
1	2	15	16	17	18	19	20	
Врачи, всего	1							
в том числе специалисты: руководители организаций и их заместители	2							
акушеры-гинекологи	3							
аллергологи-иммунологи	4							
анестезиологи-реаниматологи	5							
бактериологи	6							
вирусологи	7							
врачи здравпунктов	8							
гастроэнтерологи	9							
гематологи	10							
генетики	11							
герятры	12							
дезинфектологи	13							
дерматовенерологи	14							
диабетологи	15							
диетологи	16							
инфекционисты	17							
кардиологи	18							
кардиологи детские	19							
клинической лабораторной диагностики	20							
клинические микологи	21							
колопроктологи	22							
косметологи	23							
лабораторные генетики	24							
лабораторные микологи	25							

№ стро- ки	Наименование должности	Медицинские организации Муниципального подчинения						Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		занятых	в целом по организации	
		штатных	занятых	штатных	занятых			
1		15	16	17	18	19	20	
2								
26	мануальной терапии							
27	медицинские микробиологи							
28	методисты							
29	неврологи							
30	нейрохирурги							
31	неонатологи							
32	нефрологи							
33	общей практики (семейные)							
34	онкологи							
35	онкологи детские							
36	онкологи-гематологи детские							
37	ортодонты							
38	остеопаты							
39	оториноларингологи							
40	офтальмологи							
41	офтальмологи-протезисты							
42	паразитологи							
43	патологоанатомы							
44	педиатры, всего							
45	из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)							
46	педиатры городские (районные)							
47	по авиационной и космической медицине							
48	по володарской медицине							
49	по гигиене детей и подростков							
50	по гигиене питания							
51	по гигиене труда							
52	по гигиенному воспитанию							



продолжение

Наименование должности	№ строки	Медицинские организации						Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел
		Число должностей в целом по организации, ед		из них в поликлинике		занятых по организации	из них в поликлинике	
		штатных	занятых	штатных	занятых			
1	2	15	16	17	18	19	20	
психотерапевты	74							
пульмонологи	75							
радиологи	76							
радиотерапевты	77							
ревматологи	78							
рентгенологи	79							
рефлексотерапевты	80							
сексологи	81							
скорой медицинской помощи	82							
стажеры	83							
статистики	84							
стоматологи	85							
стоматологи детские	86							
стоматологи-ортопеды	87							
стоматологи-терапевты	88							
стоматологи-хирурги	89							
судебно-медицинские эксперты	90							
судебно-психиатрические эксперты	91							
судовые врачи	92							
сурдологи-	93							
оториноларингологи	94							
сурдологи-профезисты	95							
терапевты -- всего								
из них:								
терапевты участковые	96							



продолжение

Наименование должности	№ строки	Медицинские организации					
		Муниципального подчинения		из них в поликлинике		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	
		в целом по организации, ед		штатных	занятых	в целом по организации	из них в поликлинике
1	2	15	16	17	18	19	20
терапевты участковые	97						
цеховых врачебных участков							
терапевты подростковые	98						
токсикологи	99						
травматологи-ортопеды	100						
трансфузиологи	101						
ультразвуковой диагностики	102						
урологи	103						
урологи-андрологи детские	104						
фармакологи клинические	105						
физиотерапевты	106						
физической и реабилитационной медицины	107						
фтизиатры	108						
из них фтизиатры участковые	109						
функциональной диагностики	110						
хирурги	111						
хирурги детские	112						
хирурги пластические	113						
хирурги сердечно-сосудистые	114						
хирурги торакальные	115						
хирурги челюстно-лицевые	116						
эндокринологи	117						
эндокринологи детские	118						
эндоскописты	119						
эпидемиологи	120						
прочие	121						

## РАЗДЕЛ 18. ШТАТНЫЕ И ЗАНЯТЫЕ ДОЛЖНОСТИ, ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА ПО ТИПАМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

(1800)	№ стро- ки	Наименование организаций	Всего			в том числе врачей (без зубных)		физических лиц, чел
			штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	штатных должностей, ед	занятых должностей, ед		
	2	1	3	4	6	7	8	
	1	Больницы						
	2	Специализированные больницы						
	3	из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические						
	4	Родильные дома						
	5	Хосписы						
	6	Диспансеры						
	7	Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая летние						
	8	Стоматологические поликлиники, включая детские						
	9	Дома ребенка						
	10	Центры, всего						
	11	из них: высоких медицинских технологий						
	12	диагностические и клиничко-диагностические						
	13	психиатрические, психоневрологические и наркологические						
	14	реабилитации						
	15	перинатальное						
	16	станции скорой медицинской помощи						
	17	станции переливания и центры крови						
	18	Санаторно-курортные организации						
	19	Медицинские организации особого типа						
	20	из них: центры медицинской профилактики						
	21	медиаины катастроф						
	22	медицинские информационно-аналитические						
	23	бюро патологоанатомические						
	24	бюро и центры судебно-медицинской экспертизы						
	25	Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги						
	26	Прочие медицинские организации						
	27	Всего должностей (стр. 1-2, 4-10, 16-19, 25, 26)						
	28	из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности						
	30	Кроме того, клиники вузов и НИИ						
	31	из общего числа (стр. 27 и 30): организаций федерального подчинения						
	32	подчинения субъекта Российской Федерации						
	33	муниципального подчинения						

№ строки	Наименование организаций	в том числе					
		Специалистов с высшим профессиональным (не медицинским) образованием			Провизоров		
		штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел	штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел
2	I	9	10	11	12	13	14
1	Больницы						
2	Специализированные больницы						
3	из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические						
4	Родильные дома						
5	Хостелы						
6	Диспансеры						
7	Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские						
8	Стоматологические поликлиники, включая детские						
9	Дома ребенка						
10	Центры, всего						
11	из них: высокотехнологичные						
12	диагностические и клинико-диагностические						
13	психиатрические, психоневрологические и наркологические						
14	реабилитационные						
15	перинатальные						
16	Станции скорой медицинской помощи						
17	Станции переливания и центры крови						
18	Санаторно-курортные организации						
19	Медицинские организации особого типа						
20	из них: центры медицинской профилактики						
21	медицины катастроф						
22	медицинские информационно-аналитические						
23	бюро патологоанатомические						
24	бюро и центры судебно-медицинской экспертизы						
25	Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги						
26	Прочие медицинские организации						
27	Всего должностей (стр. 1-2, 4-10, 16-19, 25, 26)						
28	из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности						
30	Кроме того, клиники вузов и НИИ						
31	из общего числа (стр. 27 и 30):						
32	организаций федерального подчинения						
33	подчинения субъекта Российской Федерации						
	муниципального подчинения						

(1800)	№ стро-ки	Наименование организаций	в том числе				Физических лиц, чел
			штатных должностей, ед	заятых должностей, ед	штатных должностей, ед	заятых должностей, ед	
	2	I	15	16	17	19	20
	1	Больницы					
	2	Специализированные больницы					
	3	из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические					
	4	Родильные дома					
	5	Хосписы					
	6	Диспансеры					
	7	Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские					
	8	Стоматологические поликлиники, включая детские					
	9	Дома ребенка					
	10	Центры, всего					
	11	из них: высокотехнологических технологий					
	12	диагностические и клинико-диагностические					
	13	психиатрические, психоневрологические и наркологические					
	14	реабилитации					
	15	перинатальные					
	16	Станции скорой медицинской помощи					
	17	Станции переливания и центры крови					
	18	Санаторно-курортные организации					
	19	Медицинские организации особого типа					
	20	из них: центры медицинской профилактики					
	21	медицины катастроф					
	22	медицинские информационно-аналитические					
	23	бюро патологоанатомические					
	24	бюро и центры судебно-медицинской экспертизы					
	25	Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги					
	26	Прочие медицинские организации					
	27	Всего должностей (стр. 1-2, 4-10, 16-19, 25, 26)					
	28	из них в медицинских организациях, расположенных в сельской местности					
	30	Кроме того, клиники вузов и НИИ					
	31	из общего числа (стр. 27 и 30):					
	32	организаций федерального подчинения					
	33	подчинения субъекта Российской Федерации					
		муниципального подчинения					

№ стро- ки	Наименование организаций	в том числе					
		Младшего медицинского персонала			Прочего персонала		
		штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел	штатных должностей, ед	занятых должностей, ед	физических лиц, чел
2	I	21	22	23	24	25	26
1	Больницы						
2	Специализированные больницы						
3	из них: психиатрические, психоневрологические и наркологические						
4	Родильные дома						
5	Хосписы						
6	Диспансеры						
7	Амбулатории, поликлиники и женские консультации, включая детские						
8	Стоматологические поликлиники, включая детские						
9	Дома ребенка						
10	Центры, всего						
11	из них: высоких медицинских технологий						
12	диагностические и клинико-диагностические						
13	психиатрические, психоневрологические и наркологические						
14	реабилитации						
15	перинатальные						
16	станции скорой медицинской помощи						
17	станции переливания и центры крови						
18	Санаторно-курортные организации						
19	Медицинские организации особого типа						
20	из них: центры медицинской профилактики						
21	медицины катастроф						
22	медицинские информационно-аналитические						
23	бюро гатологоанатомические						
24	бюро и центры судебно-медицинской экспертизы						
25	Медицинские организации, оказывающие только платные медицинские услуги						
26	Прочие медицинские организации						
27	Всего должностей (стр. 1 - 2, 4 - 10, 16 - 19, 25, 26)						
28	из них: в медицинских организациях, расположенных в сельской местности						
30	Кроме того, клиники вузов и НИИ						
31	из общего числа (стр. 27 и 30): организаций федерального подчинения						
32	подчинения субъекта Российской Федерации						
33	муниципального подчинения						



продолжение

(1900)	Наименование показателей	№ строки	Диспансеры, ед							Центры, ед	из них (гр. 22) имеющие входящие подразделения	Прочие медицинские организации, ед	Всего, ед	из них организации, расположенные в сельской местности
			противотуберкулезные	онкологические	психоневрологические	кардиологические	наркологические	прочие (таб. 500, стр. 1, 3, 6, 9)	из них (гр. 15, 16, 17, 18, 19, 20) имеющие входящие подразделения					
1		2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Всего организаций, ед	1												
	Суммарная мощность в них (посещений в смену)	1.1												
	Организаций: федерального подчинения, ед	2												
	суммарная мощность в них (посещений в смену)	2.1												
	подчинения субъекта Российской Федерации, ед	3												
	суммарная мощность в них (посещений в смену)	3.1												
	Муниципального подчинения, ед	4												
	суммарная мощность в них (посещений в смену)	4.1												

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

(подпись)

(Ф.И.О.)

(должность)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

(дата составления документа)

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

(номер контактного телефона)

### Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 47 (далее – форма) «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» предоставляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России до 5 марта, территориальному органу Росстага в субъекте Российской Федерации – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

2. По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом.

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстага в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация предоставляет код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В форму включаются данные обо всех без исключения медицинских организациях системы Минздрава России (приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций», зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2013г., регистрационный № 29950) (далее – приказ № 529н), являющихся юридическими лицами, действующих на 31 декабря отчетного года и находящихся на территории субъекта Российской Федерации вне зависимости от подчинения (федерального, субъекту Российской Федерации, муниципального). В форме отдельно показываются медицинские организации подчинения федерального, субъекту Российской Федерации, муниципального, оказывающие только платную медицинскую помощь в стационарных условиях, амбулаторных условиях и другую, то есть не имеющие бюджетного финансирования (госзадания) и финансирования в части обязательного медицинского страхования.

По сезонным организациям (санатории, санатории-профилактории и другие) показываются данные о числе организаций, работавших в течение года, данные о койках и штатах сезонных организаций даются по состоянию на месяц (день) их максимального развертывания.

По организациям, закрытым в течение отчетного года, в соответствующие таблицы формы включаются только показатели их деятельности: посещения, поступившие пациенты, среднегодовое число коек этих организаций, а сама организация не показывается.

По медицинским организациям, оказывающим платную медицинскую помощь, данные показываются по всей организации в целом.

Данные по клиникам вузов и НИИ включаются в строки таблиц формы «Кроме того, клиники вузов и НИИ».

Данные о числе посещений и проведенных пациентами койко-дней, о числе среднегодовых коек и числе должностей показываются в целях числах.

В таблицах формы в соответствующих графах показываются данные о числе врачей – физических лиц на занятых должностях основных работников, трудовые книжки которых находятся в данной организации.

4. Таблица 0100 заполняется по типам медицинских организаций, входящих в номенклатуру медицинских организаций (приказ № 529н). Таблица включает многопрофильные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, включая диспансеры, учитываемые также в разделе 5 (таблица № 0500).

5. Таблица 0200 заполняется по типам медицинских организаций, имеющим койки на конец отчетного года.



6. Таблица 0500. В таблицу включаются данные о сети, деятельности и должностях врачей диспансеров, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях. Данные, содержащиеся в таблице 0500 должны соответственно равняться данным в таблице 0100 (оказывающие помощь в стационарных условиях) и 0600 (оказывающие помощь только в амбулаторных условиях).
7. Таблица 0600 включает данные о числе и деятельности всех самостоятельных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.
8. Таблицы 0650, 0660 заполняются по типам медицинских организаций.
9. В таблице 0700 показываются данные о коечном фонде всех медицинских организаций на 31 декабря отчетного года по типам медицинских организаций. Коечный фонд должен соответствовать перечню и числу коек, указанному в форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».
10. Таблица 0800 содержит данные об общем числе посещений пациентов к врачам во все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на приеме и на дому, включая посещения к стоматологам и зубным врачам, а также платные посещения.
- В строки 4–5 таблицы включают посещения, показанные: в строках 1–2 таблицы 1000. Стоматологические поликлиники, оказывающие медицинскую помощь только по платным услугам (строка 3 таблицы 1000), включают в строку 8 таблицы 0800.
- В строку 11 таблицы включают посещения к врачам-стоматологам и зубным врачам подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.
- Данные из таблицы 0500 в таблицу 0800 не включают.
11. В таблице 1000 показывают данные обо всех стоматологических, ортопедических, ортопедических (ортопедические) подразделения, отделения, кабинеты. Данные о работе самостоятельных медицинских организаций, имеющих стоматологические (ортопедические) подразделения, отражают в строках 1–3. Данные о входящих подразделениях медицинских организаций, оказывающих стоматологическую помощь, отражают в строках 1–3. Данные о входящих подразделениях медицинских организаций, оказывающих стоматологическую и ортопедическую медицинскую помощь, показывают в строке 4, только ортопедическую – в строке 5. В таблице (графа 10) показываются посещения врачей амбулаторного приема (кроме стоматологов и зубных врачей) в самостоятельных стоматологических поликлиниках (строки 1–3), имеющих лицензии на данный вид медицинской помощи (педиатры, аллергологи, челюстно-лицевые хирурги и так далее).
12. Таблица 1100 заполняется по типам медицинских организаций.
13. Таблица 1200 данные о техническом состоянии зданий медицинских организаций. Заполняется по типам медицинских организаций и должна соответствовать таблице 8000 формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».
14. В таблице 1300 показывают данные о подчиненности медицинских организаций особого типа.
15. В таблицу 1610 включают данные о санаторно-курортных подразделениях медицинских организаций.
16. В таблице 1700 показывают данные о штатных, занятых должностях и физических лицах основных работников по должностям в разрезах медицинских организаций: федерального подчинения, подчинения субъекту Российской Федерации и муниципального подчинения. Данные таблицы должны соответствовать данным таблицы 1100 формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».
18. В таблице 1800 показываются данные о штатных и занятых должностях врачей, специалистов с высшим медицинским образованием, провизоров, фармацевтов, среднего медицинского персонала, младшего и прочего персонала по типам организаций, а также физические лица на занятых должностях. По строке 1 отражаются больницы (кроме специализированных больниц, родильных домов, хосписов, диспансеров, центров, организаций особого типа и хозрасчетных организаций, оказывающих помощь в стационарных условиях), строке 2 –

специализированные больницы, строке 4 – родильные дома, строке 5 – хосписы, строке 6 – диспансеры, строке 10 – центры, строке 19 – медицинские организации особого типа, строке 25 – медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь только по платным услугам.

19. Таблица 1900 заполняется на основании таблицы 1010 формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации». В таблицу включают данные о плановой мощности медицинских организаций. Данные содержат как самостоятельные медицинские организации, так и входящие подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

---